

فرص إستثمارية صناعية متاحة

غرفة تجارة وصناعة الكويت.

إدارة الصناعة والعمل.

يونيو 2014

الفرص الاستثمارية المطروحة هي محصلة قراءة لواقع الخارطة الصناعية في البلاد مع إستشراف لآفاق التنمية الصناعية بدولة الكويت، وتضم تسع وسبعين فرصة تم تجميعها من عدة مصادر: منها إجتهادات قامت بها إدارة الصناعة والعمل بالغرفة_ من واقع إستقراء هيكل الصادرات والواردات لدولة الكويت خلال الفترة 2008-2012_ ومنها ما قدمته جهات أخرى؛ كالدراسات التي أجرتها منظمة الخليج للاستشارات الصناعية بإيعاز من الهيئة العامة للصناعة، بالإضافة إلى الفرص التي تيسر الاطلاع عليها لدى بعض المحافل الدولية مثل معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الاوسط 2014، والفرص التي تضمنتها بعض التقارير الخاصة بالمراكز الاستشارية الصناعية.

رقم	الفرصة	المصدر	الصفحة
1	تصنيع أشرطة التغليف ذات الفقاعات الهوائية من البولي ايثيلين Air Bubble Film Manufacture	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	7
2	البراميل البلاستيكية L-RING L-Ring Drum	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	7
3	الصناديق والأقفاص من القوالب بالحقن Injection Molded Crates	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	7
4	الحاويات من القوالب بالنفخ Blow Molded Containers	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	8
5	الأشرطة القابلة للتمدد Stretch Film	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	8
6	أكياس البولي ايثيلين Polyethylene Bags	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	9
7	الأكياس المنسوجة من البولي بروبيلين Raffia Woven Sacks	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	9
8	شبكات الظل الزراعية Agro Shade Net	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	10
9	صناعة الجردل والدلو من خلال القوالب بالحقن Injection Molded Buckets	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	11
10	منشأة لصناعة حمض التريفثاليك النقي (PTA) وصناعة البولي ايثيلين تيرفتالات (PET) PTA & PET Plant	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	11
11	أنابيب اللامي Collapsible Tubes	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	12
12	مركبات اللدائن الحرارية Composite Thermoplastics (CTP)	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	12
13	إنتاج خرطوم المطاط Rubber Hoses Production	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	13
14	الأحزمة من المطاط Rubber Belts	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	13
15	المحاقن البلاستيكية	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط	14

14	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأسط 2014 - كتيب الفرص	16	إضافات تلوين البلاستيك Disposable Plastic Syringes
15	إدارة الصناعة والعمل - غرفة تجارة وصناعة الكويت	17	إعادة تدوير عبوات البولي إيثيلين تيرفتالايث (أو عبوات البوليستر) PET Bottles Recycling
15	إدارة الصناعة والعمل - غرفة تجارة وصناعة الكويت	18	أشرطة البولي بروبيلين Bi axially oriented PP films
15	إدارة الصناعة والعمل - غرفة تجارة وصناعة الكويت	19	إسطوانات الغاز من البلاستيك Gas plastic Cylinders
16	الخريطة الصناعية - منظمة الخليج للاستشارات الصناعية	20	إعادة تدوير عبوات البولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE Bottles Recycling
16	الهيئة العامة للصناعة	21	البولي ستيرين Polystyrene
16	الهيئة العامة للصناعة	22	انابيب (اي بي سي) ABC Tubes
17	الهيئة العامة للصناعة	23	أنابيب متعددة الطبقات Multi-layers tubes
17	الهيئة العامة للصناعة	24	أفلام بلاستيكية متعددة الطبقات Multi-layers films
17	الهيئة العامة للصناعة	25	أشرطة الربط من البوليستر المعاد تدويره Recycled Polyester sheets
17	إدارة الصناعة والعمل - غرفة تجارة وصناعة الكويت	26	صناعة الاطارات Tire Manufacturing
18	إدارة الصناعة والعمل - غرفة تجارة وصناعة الكويت	27	أشرطة البلاستيك اللاصقة ذاتيا Self-Adhesive Plastic Sheets
18	تقرير شركة Frost & Sullivan	28	غزل السجاد من أشرطة البولي بروبيلين Casted Films Carpet Yarns
19	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	29	منشأة للطرق مع معالجة حرارية ومرافق تشطيب. Forging Plant with heat treatment and finishing facilities

19	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	المكونات والاجزاء المعدنية المشكلة لصناعة البترول وصناعة الكيماويات والبتروكيماويات (أوعية الضغط، فواصل، شجرة الكريسمس، ومضخات النفط، والخزانات). Fabricated metal parts & components for oil, petrochemical and Chemical Industries (Pressure vessel, separators, well head equipment & Christmas .tree, nodding donkeys and API storage tanks)	30
20	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	فلنشات ومنتجات مطروقة مخصصة. Flanges and customized forged products along with .ring mill	31
20	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	لوازم ووصلات أنابيب ملحومة (Butt Welded). Forged Fittings, and Butt Welded Pipe Joints.	32
20	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	منشأة لصنع مفاصل التمدد ودعامات الأنابيب. Plant for manufacturing expansion joints, spring hangars, and pipe supports.	33
21	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	أنابيب من نحاس. Copper Tube.	34
21	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	منشأة للحام الكهربائي. Welded Electrode Plant.	35
21	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	منشأة لصنع أدوات المائدة. Cutlery Manufacturing Plant.	36
21	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	منشأة متكاملة ذات جودة عالية لصنع المسامير والصواميل والبراغي والعازقات. High integrity quality Studs, Bolts, Screws, and Nuts Manufacturing Plant.	37
22	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	منشأة لصنع الجوان أو الباكس لقطاع البترول والبتروكيماويات. Gasket Manufacturing Plant for Oil and Petrochemical Sector.	38
22	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	منشأة لصنع مفاصل التمدد ودعامات الانابيب. Plant for manufacturing expansion joints, spring hangars, and pipe supports.	39

22	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	40	منشأة لتصنيع لوازم وإكسسوارات الأنابيب. Piping accessories manufacturing plant including wrought steel fittings, pipe coupling, sockets, elbows, Tees, sockets, nipples, bushing, plugs, union, bends, caps and plugs.
22	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	41	منشأة لتصنيع لوازم السكك الحديدية مثل المقاطع ورؤس الفرامل والمكونات الاساسية والعامه. Manufacturing plant for railway accessories like rail clip, brake heads, keys and general components.
23	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	42	خط لتشكيل منتجات مدرفلة على البارد لانتاج منتجات صلب مشكلة. Cold roll forming line to produce formed steel products.
23	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	43	منشأة لأنابيب الصلب المقاوم للصدأ. Stainless Steel Tube Plant.
23	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	44	صواني من الصلب المقاوم للصدأ. Stainless Steel trays.
24	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	45	المناضد العادية ومناضد المطبخ وأحواض الغسيل والمصارف من الصلب المقاوم للصدأ. Stainless steel tables, kitchen table, sinks & wash basins.
24	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	46	أجهزة الطبخ والأواني وأطقم العشاء من الصلب المقاوم للصدأ. Stainless Steel Utensils and Dinner ware and cooking appliances.
24	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	47	الانابيب المرنة من الصلب المقاوم للصدأ. Stainless Steel Flexible Tube.
24	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	48	منشأة لتصنيع وتصليح كايح الصدمات. Shock absorber manufacturing and repair plant.
25	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	49	الصمامات الصناعية. Industrial valve.
25	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	50	منتجات معدنية مكسوة باستخدام تكنولوجيا النانو. Nanotechnology based coated metal products.

25	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	اللوحات الشمسية. Solar Panel.	51
25	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	مدخلات لصناعة التبريد والتكييف من ألومنيوم (round duct and (circular diffuser Aluminum round duct and circular diffuser.	52
26	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	مآوى ألومنيوم. Aluminum shelters.	53
26	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	حاويات ألومنيوم قابلة للطي. Collapsible Tubular Aluminum Containers.	54
26	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	الأواني المنزلية التيفال من الألومنيوم. Aluminum non-stick household utensils.	55
26	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	خط جلفنة للفائف الصلب (Hot dip). Hot dip Galvanizing line for steel Coils.	56
27	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	خط جلفنة كهربائية للفائف الصلب. Electro galvanizing Line for Steel Coils.	57
27	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	منشأة لسحب وتصنيع الأسلاك الحديدية. Steel wire drawing and wire rope plant.	58
27	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	منشأة لصنع منتجات قائمة على تسخين مساحيق الميتالوجيا. Powder Metallurgy based sintered product plant.	59
28	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	رقائق الألومنيوم. Aluminum Foils.	60
28	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	أدوات لبثق الألومنيوم. Aluminum Extrusion Dies.	61
28	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	منشأة لصنع المشغلات أو الصمامات الميكانيكية. Actuator and Dampers Manufacturing Plant.	62
29	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	مكونات الفرامل، كاتم وأغطية للصوت، وفلاتر عالية الكفاءة (فلتر هواء، وفلتر زيت، وفلتر وقود). Mountable brake components, muffler & exhausters, high efficiency filter (air filter, oil filter, fuel filter.	63
29	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	منشأة لمعالجة رقائق الألومنيوم. Aluminum Foil processing plant.	64

29	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية - دراسة قطاع تشكيل المعادن بدولة الكويت	أنابيب من التيتانيوم للمبادلات الحرارية. Titanium tube for heat exchangers.	65
29	الخريطة الصناعية - منظمة الخليج للاستشارات الصناعية	كلوريد الالومنيوم Aluminum chloride	66
30	الخريطة الصناعية - منظمة الخليج للاستشارات الصناعية	إنتاج أنابيب من الحديد مكسوة بالحديد الصلب Iron Tubes Coated by Steel	67
30	الخريطة الصناعية - منظمة الخليج للاستشارات الصناعية	كبسولات الجيلاتين الصلب Hard gelatin capsules	68
31	الخريطة الصناعية - منظمة الخليج للاستشارات الصناعية	مجمعات الطاقة الشمسية Solar Power collectors	69
31	الخريطة الصناعية - منظمة الخليج للاستشارات الصناعية	إنتاج الخرسانة الكبريت Sulfur Based Concrete	70
32	الخريطة الصناعية - منظمة الخليج للاستشارات الصناعية	قطع بروتين الصويا Soya protein pieces	71
32	الخريطة الصناعية - منظمة الخليج للاستشارات الصناعية	الزبدة النباتية Vegetable Butter	72
33	إدارة الصناعة والعمل - غرفة تجارة وصناعة الكويت	سكر بلورى مصفى مكرر Filt (Refing) Sugar ,Crystals	73
33	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	الدهانات والطلاء Paints And Coatings	74
33	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	مركبات المطاط Rubber Compounds	75
34	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	إضافات التشحيم والزيوت (الأيذوبيوتيلين) Fuel & Lubricant Additive (PIB)	76
34	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	الجيوتكستائل Geotextiles	77
35	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	القماش غير المنسوج أو اللانسج Nonwoven Fabrics	78
35	معرض ومؤتمر بتروتك الشرق الأوسط 2014 - كتيب الفرص	مركبات الخشب والبلاستيك Wood-Plastic Composites	79

1- تصنيع أشرطة التغليف ذات الفقاعات الهوائية من البولي ايثيلين

Air Bubble Film Manufacture

- اكتسبت هذه الأشرطة مكانة قوية كمادة اقتصادية مناسبة تُستخدم كوسادة للمواد الهشة القابلة للكسر، وتُعتبر أقل كلفة وأكثر اعتماداً وأقل حجماً من فوم البوليسترين. وتستخدم هذه الأشرطة في تغليف السلع الخفيفة الهشة، والسلع الاليكترونية المعقدة، والحسابات الاليكترونية.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالي 10 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في البولي ايثيلين الخطي منخفض الكثافة، والبولي ايثيلين منخفض الكثافة.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

2- البراميل البلاستيكية L-Ring

L-Ring Drum

- تقليدياً؛ كانت تستخدم البراميل من الصلب لتخزين ونقل النفط والأدوية والمواد الغذائية والمواد الكيميائية والدهانات والمواد اللاصقة ووسائط الصباغة، وقد أدت المزايا المتأصلة في البراميل البلاستيكية إلى توسيع نطاق استخدامها وتحقيق نصيب سوقى أكبر بالنسبة لحصة استخدامها في التطبيقات أعلاه، حيث يمتلك البلاستيك ميزة على الصلب من حيث الوزن مع مقاومة جيدة للصدأ، وسهولة التعامل، وارتفاع قيمة إعادة البيع، ومن الناحية الجمالية أكثر إرضاءً للعملاء.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالي 30 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في البولي ايثيلين عالى الكثافة.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

3- الصناديق والأقفاص من القولبة بالحقن

Injection Molded Crates

- تتميز هذه المنتجات بما يلي؛

- ✓ خفيفة الوزن وصلبة بالمقارنة مع الخشب
 - ✓ مكافحة الصدأ.
 - ✓ أو المعدن.
 - ✓ قابل للغسل.
 - ✓ راحة وسهولة التعامل معها.
 - ✓ إمكانية اختيار الشكل واللون.
 - ✓ صحية وغير سامة.
 - ✓ خدمة مدى أوسع لدرجات الحرارة.
 - ✓ توفير مساحة.
 - ✓ فترة أطول للخدمة.
 - ✓ المقاومة للمواد الكيميائية.
 - ✓ صديقة للبيئة.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 10 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في البولى ايثيلين
عالى الكثافة.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

4- الحاويات من القولية بالنفخ

Blow Molded Containers

- المواد المصنوعة من البولى ايثيلين عالية الكثافة عن طريق القولية بالنفخ من المواد المفضلة في
التعبئة للسلع الصناعية والاستهلاكية، ويمتلك البولى ايثيلين عالية الكثافة خصائص ممتازة بالنسبة
لخفة الوزن والقوة المناسبة والرضاء للعملاء والاقتصادية الأكثر وذلك بالمقارنة بالبدائل الأخرى مثل
الصلب، ويقوم المشروع على بثق الحاويات المقولبة بالنفخ من البولى ايثيلين عالية الكثافة.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 10 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في البولى ايثيلين
عالى الكثافة.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

5- الأشرطة القابلة للتمدد

Stretch Film

- هذا المشروع يحول راتنجات البولى ايثيلين الخطى منخفض الكثافة إلى كريات والتي تستخدم لصناعة
الأشرطة القابلة للتمدد وأشرطة السيلاج الزراعى، وتتكون الاشرطة من 3-7 طبقات تتوقف على

التطبيقات لهذه الأشرطة، وتستخدم هذه الأشرطة في العديد من التطبيقات الصناعية والأسواق النهائية، حيث تستعمل في تغليف المنتجات الاستهلاكية سريعة النقل، وحتى المنتجات الأكبر مثل الأجهزة الكهربائية، والتي تحتاج أن يتم حزمها في صورة حزم ويتم تغليفها، حتى يتم حمايتها وعزلها عن الأشعة فوق بنفسجية أو التراب والغبار.

- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 30-40 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في البولي إيثيلين الخفى منخفض الكثافة .

6- أكياس البولى إيثيلين

Polyethylene Bags

- الأكياس البلاستيك والتي تسمى عادة أكياس البولى، يتم تصنيع معظمها من البولى إيثيلين - المعروفة أكثر باسم البولىين، والبولىين يُصنع من النفط الخام والغاز الطبيعى والموارد غير المتجددة، والطريقة الأكثر شيوعا لإنتاج هذه الأكياس هي بثق الأشرطة المنفوخة، وتستخدم في تطبيقات التسوق والقمامة.

- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 8 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في البولى إيثيلين عالى الكثافة .

- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

7- الأكياس المنسوجة من البولى بروبيلين

Raffia Woven Sacks

- على نحو متزايد في الإنتاج الزراعي والكيماويات والأسمنت، يتم تعبئة هذه المواد فى الأكياس المنسوجة من البولى بروبيلين، والتي لديها مزايا واضحة على الجوت والورق..الخ، وهذه الخصائص هى؛

- ✓ يمثل الوزن 20% تقريبا حجم الكيس
- ✓ معمرة لفترة طويلة.
- ✓ المكافئ من الجوت.
- ✓ مقاومة لمعظم المواد الكيميائية المسببة
- ✓ مقاومة لهجوم الفطريات.
- ✓ مقاومة مثل السوبر فوسفات، والأسمدة، والمبيدات.
- ✓ للتأكل مثل السوبر فوسفات، والأسمدة، والمبيدات.
- ✓ أمانة عند اتصالها المباشر مع المنتجات
- ✓ الألوآن، وطباعة الإسم والعلامة التجارية.
- ✓ الغذائية ولا تسبب التلوث المحتمل كما هو عند
- ✓ الطباعة عليه أكثر جاذبية.
- ✓ استخدام ألياف الجوت.
- ✓ أقل من حيث التكلفة.
- ✓ سهولة التخلص وإعادة التدوير
- ✓ التكيف مع السوائل.
- ✓ والإستخدام.
- ✓ لا تصدأ في وجود الماء أو الغلاف
- ✓ الجوي المؤدى للتأكل.

- وتقدر الاستثمارات فى هذه الفرصة بحوالى 60 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام فى البولى بروبيلين.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

8- شبكات الظل الزراعية

Agro Shade Net

- لقد أصبحت شبكات الظل الزراعية ذات دور محورى فى التطبيقات الزراعية والبستانية، وخاصة فى الدول الاستوائية لحماية النبات من أشعة الشمس المفرطة.
- إن العوامل المحددة لنمو النبات هى الجينات وأشعة الشمس ورطوبة التربة والضوء والعناصر الغذائية الجزئية، ولقد أسهمت التكنولوجيا الحيوية فى التحكم فى العوامل الوراثية والعناصر الغذائية الجزئية، وساعدت هذه الشبكات البلاستيكية فى التحكم فى العوامل المحيطة.
- إن الدور لشبكات الظل الزراعية هو حماية النباتات من التعرض المفرط لأشعة الشمس، وعلاوة على ذلك تحمى النباتات من الحرارة والبرد والصقيع والحشرات والطيور..إلخ.

- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 10 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في البولى ايثيلين عالى الكثافة.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

9- صناعة الجردل والدلو من خلال القولية بالحقن

Injection Molded Buckets

- تستخدم هذه الأدوات المنزلية من قبل العائلات منذ العديد من السنين، ولقد تم استبدالها بمثيلاتها المصنوعة من الحديد أو الألومنيوم أو النحاس، وذلك حيث تمتلك الأدوات المصنوعة من البلاستيك العديد من الخصائص منها التكلفة الاقتصادية، والأشكال المتعددة والمقاومة للمياه المغلية، والكيماويات، وعدم القابلية للكسر، وخفة الوزن.
- ويتم استخدام البولى ايثيلين عالى الكثافة وطريقة انتاج القولية بالحقن.
- وتستخدم هذه الأدوات بكثرة في الدول النامية، ويقدر معدل النمو السنوى للطلب على هذه المواد في الدول النامية 10% سنوياً.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 10 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في البولى ايثيلين عالى الكثافة.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

10- منشأة لصناعة حمض التريفثاليك النقي (PTA) وصناعة البولى ايثيلين تيرفثاليت (PET)

PTA & PET Plant

- إن انتاج حمض التريفثاليك النقي وصناعة البولى ايثيلين تيرفثاليت يذهب مباشرة إلى انتاج راتنجات وألياف يمكن استخدامها في العديد من الاستخدامات.
- والمنشأة النموذجية يكون إنتاجها كالاتى؛
- ✓ حمض التريفثاليك النقي 2 مليون طن مترى سنوياً.

- ✓ البولى ايثيلين تيرفتالايت 1 مليون طن مترى سنوياً.
- ✓ وتتوافر العديد من التكنولوجيات.
- وتقدر الاستثمارات فى هذه الفرصة بحوالى 2.2 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام فى Para Xylene.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

11- أنابيب اللامى

Collapsible Tubes

- وهذه الأنابيب تصنع من خمس طبقات؛ تتمثل الطبقة الوسطى فى رقائق الالومنيوم بينما الطبقة الداخلية والخارجية تتمثل فى البولى ايثيلين، ويتراوح القطر لهذه الأنابيب من 22 إلى 35 مم، ويتراوح الطول من 125 مم إلى 150 مم إلى 170 مم، ولقد تم إختراع تكنولوجيا هذه الانابيب من خلال شركة American Co., USA وشركة Karl Magerle Kunsnacht(KMK)Switzerland ، وهذه الشركات تورد الماكينات لصنع هذه الانابيب.
- وتقدر الاستثمارات فى هذه الفرصة بحوالى 30 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام فى راتنجات البولى ايثيلين.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

12- مركبات اللدائن الحرارية

Composite Thermoplastics (CTP)

- اللدن الحراري أو اللدن بالحرارة هو نوع من أنواع اللدائن التي تلين بالحرارة وتتصلب مرة أخرى عند تبريدها. المواد اللدنة بالحرارة يمكن أن يحدث لها دورات عديدة من الذوبان والتجمد بدون حدوث تغيير كيميائي لها، مما يجعلها مناسبة لعمليات إعادة التشغيل. وهذا يجعل هذه المواد سهلة التصنيع بعدة طرق منها التشكيل بالحقن واللحام. كما أن البولييمرات اللدنة بالحرارة غالباً ما تكون عكس

- البوليمرات الصلبة بالحرارة حيث أن الأخيرة لا يحدث لها دورات إذابة وتصلب، أما كلمة مركبات فتشمل الجمع بين عنصرين لهما خصائص مختلفة فيزيائية وكيميائية. المشروع يمكن أن يخدم العديد من الصناعات والأسواق محليا وإقليميا وعالميا، بما يشمل؛
- ✓ باليات الزجاج مع مركبات اللدائن الحرارية بإستخدام؛ البولي بروبيلين، والبولي إيثيلين تيرفتالات، والبولي أميدات، والبولي كربونات، والأكريلونيتريل بوتادين-ستايرين.
 - ✓ حصيرة الزجاج مع مركبات اللدائن الحرارية بإستخدام؛ البولي بروبيلين، وراتنجات البولي إيثيلين تيرفتالات.
 - ✓ الألياف المقواه باللدائن الحرارية بإستخدام؛ البولي بروبيلين، والبولي إيثيلين تيرفتالات، والبيوتيلين تيرفتالات، والأكريلونيتريل بوتادين-ستايرين.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 250-300 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام فى PP, PET, PA, PC, ABS.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

13- إنتاج خرطوم المطاط

Rubber Hoses Production

- تستخدم عملية إنتاج خرطوم من المطاط عملية البثق للإنتاج، ولتحقيق مقاومة أفضل للضغط يتم تعزيزها مع الألياف أو خيوط الصلب، والتعزيز يزيد من مقاومة الضغط وأيضا الصلابة.
- وتقدر الاستثمارات فى هذه الفرصة بحوالى 10-15 مليون دولار.

14- الأحزمة من المطاط

Rubber Belts

- يعد تطوير صناعة السيارات والصناعات الداعمة لها من الإهتمامات الاساسية لبعض بلدان دول مجلس التعاون وعلى رأسهم المملكة العربية السعودية، ومن الدليل على قيام المملكة بتطوير التجمع

- الصناعى لصناعة السيارات، وبالتالي دخول سوق أحزمة السيارات فى المملكة أو القيام بالتصنيع والتوريد للملكة فى هذه المرحلة المبكرة تعتبر من الفرص المحتملة.
- وتقدر الاستثمارات فى هذه الفرصة بحوالى 10 مليون دولار.

15- المحاقن البلاستيكية

Disposable Plastic Syringes

- يتم إستخدام المحاقن المصنوعة من المواد البلاستيكية بنجاح فى الممارسة الطبية والصيدلانية لسنوات عديدة، وتستخدم عادة لحقن أى سائل فى الجسم من البشر أو الحيوانات، وتزايد استخدام هذا النوع يشير إلى أهميته، وواحدة من هذه التطبيقات التي تم تأسيسها هو استخدام المحاقن التي تنتج من راتنج البولي بروبيلين من خلال عملية القولبة بالحقن، ويتم تغليفها بواسطة كيس رقيق من البولى ايثيلين وذلك للتعقيم لاحقاً بواسطة أشعة أكسيد الايثيلين/جاما، وقد تم تطوير صناعة المحاقن البلاستيكية لدرجة أن المنتجات تلبى المتطلبات والمعايير التي يضعها المستشفى والأطباء.
- ولقد حلت هذه المحاقن مكان المحاقن الزجاجية نظراً لإقتصادية التكاليف، ومقاومة التكسر، والوضوح، وإمكانية التعقيم، ومقاومة التسرب.
- وتقدر الاستثمارات فى هذه الفرصة بحوالى 26.1 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام فى البولى ايثيلين والبولى بروبيلين.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

16- إضافات تلوين البلاستيك

Additive, Compounding & Color Masterbatch

- يتم إستخدام إضافات معينة للتلوين والدرجات والخصائص المختلفة لتحويل البوليمرات لخدمة التطبيقات المختلفة ولتصنيع مختلف المنتجات البلاستيكية لمجموعة واسعة من الأسواق. وتشمل هذه التطبيقات أسواق الأنابيب والكابلات وقطع غيار السيارات، والألياف، والتعبئة والتغليف والنقل.

- والبولىميرات الاساسية المستخدمة فى هذه الاضافات هي البولى أوليفينات، فضلا عن الستيرين، والبولىميرات الهندسية مثل البولى أكريلات والبولى كربونات والبولى ايثيلين تيرفتالايت.
- وتقدر الاستثمارات فى هذه الفرصة بحوالى 20 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام فى البولى أوليفينات، فضلا عن الستيرين.

17- إعادة تدوير عبوات البولى ايثيلين تيرفتالايت (أو عبوات البولىستر)

PET Bottles Recycling

- من المتوقع أن يكون المشروع ذو ربحية جيدة ويقوم على إعادة التدوير ويساهم فى الحفاظ على البيئة ورفع كفاءة استغلال المواد، والمواد الخام متوقع أن تكون متوفرة بدولة الكويت، والمنتج هو ألياف البولىستر التى تستخدم فى صناعة النسيج والملابس.
- وتقدر الاستثمارات فى هذه الفرصة بحوالى 1-1.5 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام فى الزجاجات البلاستيكية المصنوعة من البولى ايثيلين تيرفتالايت.

18- أشرطة البولى برويلين

Bi axially oriented PP films

- تستخدم على نطاق واسع كمادة وسيطة للتعبئة والتغليف لمنتجات مثل الوجبات الخفيفة، المنتجات الطازجة والحلويات. ومن السهل طيها والطباعة عليها واستخدامها مع رقائق ألومنيوم (Lamination) لإعطاء مظهر وخصائص مطلوبة للاستخدام كمادة للتعبئة والتغليف.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.

19- إسطوانات الغاز من البلاستيك

Gas plastic Cylinders

- تتميز هذه الاسطوانات بالعديد من الخصائص بالمقارنة بمثلاتها من الحديد؛

- ✓ أقل تعرضاً للانفجار.
- ✓ تعتبر أقل بمقدر النصف عن وزن مثيلاتها من الحديد.
- ✓ لا تتعرض للتآكل والصدأ.
- ✓ جمالية الشكل وسهولة التعامل معها.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصه غير متاحه.

20- إعادة تدوير عبوات البولي إيثيلين عالي الكثافة

HDPE Bottles Recycling

- يعد المشروع الأول من نوعه بدولة الكويت، ومن المتوقع أن يكون المشروع ذو ربحية جيدة ويقوم على إعادة التدوير ويساهم في الحفاظ على البيئة ورفع كفاءة استغلال المواد.
- المواد الخام متوقع أن تكون متوفرة بدولة الكويت، كما تتوفر الأسواق، ويقلل من الاعتماد على الاستيراد.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالي 1.02 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في عبوات بلاستيكية، ومواد ملونة.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

21- البولي ستيرين

Polystyrene

- من المتوقع أن يحقق هذا المشروع مبيعات سنوية بقيمة 180 مليون دولار، وتبلغ الاستثمارات المقدره لهذه الفرصه 157 مليون دولار، وتتوافر التكنولوجيا من فرنسا، ومن المقدر أن يبلغ عدد العمالة لهذه الفرصه 33 عامل ينتجون 100 طن سنوياً.

22- انابيب (اي بي سي)

ABC Tubes

من المتوقع أن يحقق هذا المشروع مبيعات سنوية بقيمة 2.84 مليون دولار، وتبلغ الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة 1.32 مليون دولار، وتتوافر التكنولوجيا من الصين، ومن المقدر أن يبلغ عدد العمالة لهذه الفرصة 37 عامل ينتجون 450 طن سنوياً.

23- أنابيب متعددة الطبقات

Multi-layers tubes

من المتوقع أن يحقق هذا المشروع مبيعات سنوية بقيمة حوالي 4 مليون دولار، وتبلغ الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة 3.41 مليون دولار، وتتوافر التكنولوجيا من ألمانيا، ومن المقدر أن يبلغ عدد العمالة لهذه الفرصة 33 عامل ينتجون 1800 طن سنوياً.

24- أفلام بلاستيكية متعددة الطبقات

Multi-layers films

من المتوقع أن يحقق هذا المشروع مبيعات سنوية بقيمة حوالي 260 مليون دولار، وتبلغ الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة 156 مليون دولار، وتتوافر التكنولوجيا من الصين، ومن المقدر أن يبلغ عدد العمالة لهذه الفرصة 30 عامل ينتجون 1300 طن سنوياً.

25- اشربة الربط من البوليستر المعاد تدويره

Recycled Polyester sheets

من المتوقع أن يحقق هذا المشروع مبيعات سنوية بقيمة حوالي 1.3 مليون دولار، وتبلغ الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة 5.95 مليون دولار، وتتوافر التكنولوجيا من الصين، ومن المقدر أن يبلغ عدد العمالة لهذه الفرصة 19 عامل ينتجون 720 طن متري سنوياً.

26- صناعة الاطارات

Tire Manufacturing

- يمثل سوق السيارات الرائج في دول مجلس التعاون والطلب المستمر للسيارة على الاطارات (1+4) فرصة لإقامة صناعة للاطارات في دول مجلس التعاون عامة والكويت خاصة، ويمكن توفير 50%

من مدخلات هذه الصناعة محليا بإستثناء بعض المدخلات مثل المطاط الطبيعي و النسيج والحشو (Natural Rubber, Fabric and Filler).

- تستحوذ ثلاث شركات رئيسية على سوق صناعة الاطارات عالميا وهم؛ Michelin, Bridgestone, Goodyear كلا منهم لها الخبرة التكنولوجية الخاصة بها ولا توجد بدول مجلس التعاون، وهذه الأسماء العالمية استطاعت تكوين اسم عالمي وتفضيلات من قبل المستهلكين لهذه الاسماء، وهذا يمكن استغلاله مع إمكانية إضافات إبتكارات تتناسب مع احتياجات السوق المحلي في دول مجلس التعاون.
- ولقد كشفت تحليلات الصناعة أن هذه الشركات قد قللت من نصيبها في الأسواق الناشئة وهو ما يجعل هناك فرصة كبيرة لإكتشاف سبل لإقامة علاقات شراكة مع هذه الشركات واتفاقيات ربحية تبادلية مشتركة للتوسع.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.

27-أشرطة البلاستيك اللاصقة ذاتيا

Self-Adhesive Plastic Sheets

- تمثل فجوة الطلب (الميزان التجاري) في الكويت بالنسبة لهذه المنتجات 4.2 مليون دينار خلال عام 2012. وعلى صعيد دول المجلس، فإن فجوة الطلب (الميزان التجاري) ارتفعت من 99 مليون دولار خلال عام 2008 إلى 258 مليون دولار خلال عام 2012.
- أما على صعيد الطلب العالمي، فخلال الفترة 2008-2012 وعلى الرغم من وجود الازمة المالية العالمية، بلغ متوسط معدل النمو السنوي المركب 8% خلال هذه الفترة ليسجل الطلب العالمي 19 مليار دولار خلال عام 2012 مع نظرة مستقبلية إيجابية بالنسبة للطلب العالمي.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.

28- غزول السجاد من أشرطة البولي بروبيلين

Casted PP Films Carpet Yarns

- وفقا لتقرير شركة Frost & Sullivan فإن السوق المحلي في دول مجلس التعاون بالنسبة لتحويل راتنجات البولى بروبيلين من المتوقع أن يحقق 1366 مليون دولار بحلول عام 2016، ومن الأنشطة المتوقع ازدهارها وفقا لهذا التقرير هي عزول السجاد من أشرطة البولى بروبيلين.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.

29- منشأة للطرق مع معالجة حرارية ومرافق تشطيب.**Forging Plant with heat treatment and finishing facilities**

- سوف تقوم هذه المنشأة بتصنيع أجزاء وآلات وماكينات، وتشكل قاعدة للصناعة الهندسية، ومن المتوقع أن تخدم صناعة الطاقة والبتترول والبتروكيماويات وكل مشاريع نظام الانابيب.
- وتبلغ الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة من 60-70 مليون دولار أمريكى.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

30- المكونات والأجزاء المعدنية المشكلة لصناعة البترول وصناعة الكيماويات والبتروكيماويات (أوعية

الضغط، فواصل، شجرة الكريسمس، ومضخات النفط، والخزانات).

Fabricated metal parts & components for oil, petrochemical and Chemical Industries (Pressure vessel, separators, well head equipment & Christmas tree, nodding donkeys and API storage tanks)

- يوجد طلب مرتفع في الكويت ودول مجلس التعاون على هذه المنتجات، ومن المتوقع أن تخدم مشاريع البترول والغاز والبتروكيماويات فى الكويت، مع إمكانية التصدير لدول أخرى فى مجلس التعاون أو إقليميا.
- وتبلغ الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة من 20-25 مليون دولار أمريكى.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

31- فلنشات ومنتجات مطروقة مخصصة.**Flanges and customized forged products along with ring mill**

- تعتبر هذه الفرصة صناعة غائبة في الكويت، ويوجد طلب كبير في الكويت ودول مجلس التعاون على هذه المنتجات ومطلوبة بكثافة في كل مشاريع الانابيب في المجالات المختلفة، وتمثل إحلال لواردات مرتفعة القيمة.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

32- لوازم ووصلات أنابيب ملحومة (Butt Welded).**Forged Fittings, and Butt Welded Pipe Joints**

- تعتبر هذه الفرصة صناعة غائبة في الكويت، ويوجد طلب كبير في الكويت ودول مجلس التعاون على هذه المنتجات ومطلوبة بكثافة في كل مشاريع الانابيب في المجالات المختلفة، وتمثل إحلال لواردات مرتفعة القيمة.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

33- منشأة لصنع مفاصل التمدد ودعامات الأنابيب.**Plant for manufacturing expansion joints, spring hangars, and pipe****supports**

- تعتبر هذه الفرصة صناعة غائبة في الكويت، ويوجد طلب كبير في الكويت ودول مجلس التعاون على هذه المنتجات ومطلوبة بكثافة في كل مشاريع الانابيب في المجالات المختلفة، وتمثل إحلال لواردات مرتفعة القيمة.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

34- أنابيب من نحاس.**Copper Tube**

- تأتي هذه الفرصة لتمثل صناعة جديدة في دولة الكويت سوف تخدم قطاع البترول والكيماويات والبتروكيماويات والتبريد والتكييف كمادة وسيطة أساسية للمبادلات الحرارية ونقل السوائل.
- تبلغ الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة 45-50 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

35- منشأة للحام الكهربائي.**Welded Electrode Plant.**

- تأتي هذه الفرصة لتمثل منشأة جديدة في الكويت، ومن المتوقع أن تخدم قطاع الإنشاء.
- وتبلغ الاستثمارات المقدرة في هذه الفرصة 6 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

36- منشأة لصنع أدوات المائدة.**Cutlery Manufacturing Plant**

- يعتبر هذا المشروع من المشاريع الغائبة في دول مجلس التعاون، على الرغم من وجود طلب جيد على هذه الأدوات.
- الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة غير متاحة.

37- منشأة متكاملة ذات جودة عالية لصنع المسامير والصواميل والبراغي والعازقات.**High integrity quality Studs, Bolts, Screws, and Nuts Manufacturing Plant**

- تشهد هذه المنتجات طلب محلي كبير، بالإضافة إلى طلب مرتفع في دول مجلس التعاون، ومن المتوقع أن تخدم قطاع البترول والبتروكيماويات ومشاريع السكك الحديدية.
- الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة غير متاحة.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

38 - منشأة لصنع الجوان أو الباكس لقطاع البترول والبتروكيماويات.**Gasket Manufacturing Plant for Oil and Petrochemical Sector**

- يوجد طلب كبير محليا على هذه المنتجات، وعلى مستوى دول مجلس التعاون، ومن المتوقع أن يلبي إحتياجات مشاريع البترول البتروكيماويات، ويمثل إحلال للواردات، وتحقيق الاكتفاء الذاتي.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.

39 - منشأة لصنع مفاصل التمدد ودعامات الانابيب.**Plant for manufacturing expansion joints, spring hangars, and pipe supports.**

- تعتبر هذه الصناعة غائبة في الكويت، ويوجد طلب كبير في الكويت ودول مجلس التعاون الخليجي، كما أنه مطلوبة بكثافة في كل مشاريع الانابيب في المجالات المختلفة، وتمثل إحلال لواردات مرتفعة القيمة.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.

40 - منشأة لتصنيع لوازم وإكسسورات الأنابيب.**Piping accessories manufacturing plant including wrought steel fittings, pipe coupling, sockets, elbows, Tees, sockets, nipples, bushing, plugs, union, bends, caps and plugs.**

- يوجد طلب مرتفع في الكويت على هذه المنتجات، وتقابل الطلب على الانابيب في قطاعات عديدة صناعية وقطاع الانشاء، وتمثل إحلال للواردات.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة من 60-70 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

41 - منشأة لتصنيع لوازم السكك الحديدية مثل المقاطع ورؤس الفرامل والمكونات الاساسية والعامه.

Manufacturing plant for railway accessories like rail clip, brake heads, keys and general components.

- يأتي هذا المشروع لمقابلة الاحتياجات المستقبلية لمشروعات السكك الحديدية، ومقابلة احتياجات الطلب لتشغيل قطع غيار السكك الحديدية.
- الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة غير متاحة.

42- خط لتشكيل منتجات مدرفلة على البارد لإنتاج منتجات صلب مشكلة.

Cold roll forming line to produce formed steel products

- يمثل هذا الخط الانتاجي صناعة غائبة في الكويت، ويوجد طلب كبير ورائج على هذه المنتجات.
- الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة غير متاحة.

43- منشأة لأنابيب الصلب المقاوم للصدأ.

Stainless Steel Tube Plant.

- تمثل هذه المنشأة صناعة غائبة في الكويت، ومنتج يمثل قيمة مضافة جديدة في الكويت، ويوجد طلب كبير في الكويت ودول مجلس التعاون على هذه الأنابيب، والمدخلات متوفرة من مملكة البحرين.
- تبلغ الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة 4-5 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

44- صوانى من الصلب المقاوم للصدأ.

Stainless Steel trays.

- تمثل هذه الفرصة صناعة جديدة في الكويت، ومنتج يمثل قيمة مضافة جديدة في الكويت، والمدخلات متوفرة من مملكة البحرين.
- تبلغ الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة 1.5-2 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

45- المناضد العادية ومناضد المطبخ وأحواض الغسيل والمصارف من الصلب المقاوم للصدأ.**Stainless steel tables, kitchen table, sinks & wash basins.**

- تمثل هذه الفرصة صناعة جديدة في الكويت، ومنتج يمثل قيمة مضافة جديدة في الكويت، والمدخلات متوفرة من مملكة البحرين.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.

46- أجهزة الطبخ والأواني وأطقم العشاء من الصلب المقاوم للصدأ.**Stainless Steel Utensils and Dinner ware and cooking appliances.**

- تمثل هذه المنشأة صناعة غائبة في الكويت، ومنتج يمثل قيمة مضافة جديدة في الكويت، ويوجد طلب كبير في الكويت ودول مجلس التعاون، والمدخلات متوفرة من مملكة البحرين.
- تبلغ الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة 3-5 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

47- الانابيب المرنة من الصلب المقاوم للصدأ.**Stainless Steel Flexible Tube.**

- تمثل هذه المنشأة صناعة غائبة في الكويت، ومنتج يمثل قيمة مضافة جديدة في الكويت، ويوجد طلب كبير في الكويت ودول مجلس التعاون، والمدخلات متوفرة من مملكة البحرين.
- تبلغ الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة 1.5-2 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

48- منشأة لتصنيع وتصليح كابح الصدمات.**Shock absorber manufacturing and repair plant**

- تقدم هذه المنشأة منتج جديد ذو قيمة مضافة مرتفعة في الكويت، وتأتي لمقابلة الطلب المستقبلي لمشروعات السكك الحديدية وأيضاً المشروعات الصناعية القادمة، ويخدم قطاع السيارات.
- الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة غير متاحة.

49- الصمامات الصناعية.

Industrial valve

- توفر هذه الفرصة منتج جديد في الكويت سوف يكون مطلوباً في المشروعات القادمة في الكويت؛ قطاعات البترول والبتروكيماويات ومشاريع خطوط الانابيب.
- وتبلغ الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة 2-2.5 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

50- منتجات معدنية مكسوة باستخدام تكنولوجيا النانو.

Nanotechnology based coated metal products

- تمثل هذه الفرصة صناعة غائبة في الكويت ودول مجلس التعاون الخليجي، وتمثل منتجات قائمة على التكنولوجيا، ومن المتوقع أن تخدم قطاع الانشاء.
- الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة غير متاحة.

51- اللوحات الشمسية.

Solar Panel

- توفر هذه الفرصة منتج جديد في الكويت، ويخدم هذا المنتج تطوير مصادر جديدة غير تقليدية للطاقة.
- الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة غير متاحة.

52- مدخلات لصناعة التبريد والتكييف من ألومنيوم (round duct and circular diffuser)

Aluminum round duct and circular diffuser

- تمثل هذه الفرصة وحدة صناعية غائبة في الكويت، وتعتبر منتج جديد ذو تكنولوجيا مرتفعة، ويأتي لمقابلة الطلب من قطاع التبريد والتكييف.
- وتبلغ الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة 5-6 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

53- مآوى ألومنيوم.**Aluminum shelters**

- تمثل هذه الفرصة مشروع مرجح من المستثمرين في الكويت، وتتوافر المدخلات حالياً من مملكة البحرين وسلطنة عمان.
- الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة غير متاحة.

54- حاويات ألومنيوم قابلة للطي.**Collapsible Tubular Aluminum Containers**

- لا يوجد مثل هذه الحاويات في الكويت، ومن المتوقع أن تخدم قطاع التعبئة.
- الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة غير متاحة.

55- الأواني المنزلية التيفال من الألومنيوم.**Aluminum non-stick household utensils.**

- يوجد طلب على هذه الأواني التيفال في الكويت ودول مجلس التعاون الخليجي، ويمكن تصديرها إلى الخارج، وتمثل منشأة جديدة في الكويت.
- وتبلغ الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة من 10-12 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

56- خط جلفنة للفائف الصلب (Hot dip).

Hot dip Galvanizing line for steel Coils

- يقدم هذا الخط الانتاجي منتج جديد في الكويت لمقابلة الطلب في الكويت ودول مجلس التعاون، وهذه اللقائف مطلوبة لتدعيم قطاع الانشاء والتعمير، كما أنها مطلوبة لتدعيم نمو قطاع التدفئة والتهوية وتكييف الهواء في الكويت ودول المجلس.
 - وتبلغ الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة من 100-110 مليون دولار.
 - وللمزيد من التفصيلات يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.
- 57- خط جلفنة كهربائية للفائف الصلب.**

Electro galvanizing Line for Steel Coils.

- يقدم هذا الخط الانتاجي منتج جديد من الصلب في الكويت سوف يخدم قطاع السيارات ذو التوقعات المستقبلية الايجابية في دول المجلس.
- وتبلغ الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة من 25-30 مليون دولار.
- وللمزيد من التفصيلات يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

58- منشأة لسحب وتصنيع الأسلاك الحديدية.**Steel wire drawing and wire rope plant**

- تعد هذه منشأة للأسلاك الحديدية جديدة في الكويت، وهذه المنشأة سوف تخدم الطلب لدول أخرى في مجلس التعاون، وتساعد على تنمية الصادرات.
- وتبلغ الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة من 18-22 مليون دولار.
- وللمزيد من التفصيلات يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

59- منشأة لصنع منتجات قائمة على تسخين مساحيق الميتالوجيا.**Powder Metallurgy based sintered product plant.**

- تعد هذه الفرصة تقديم لمنشأة جديدة فى دول المجلس، وسوف تخدم تنمية قطاع السيارات، مع إمكانية للتصدير.
- وتبلغ الاستثمارات المقدره لهذه الفرصه من 8-10 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

60- رقائق الألومنيوم.

Aluminum Foils

- يوجد طلب مرتفع فى دول مجلس التعاون على رقائق الالومنيوم، وتعد منتج ذو قيمة مضافة مرتفعة، وتتوافر المدخلات من لفائف الالومنيوم المدرفلة من البحرين وعمان.
- وتبلغ الاستثمارات المقدره لهذه الفرصه من 80-90 مليون دولار.
- وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، بغرفة تجارة وصناعة الكويت.

61- أدوات لبثق الالومنيوم.

Aluminum Extrusion Dies

- تمثل هذه الفرصة منشأة صناعية جديدة فى الكويت، ويمكن تصدير هذه الأدوات إلى دول أخرى فى مجلس التعاون، وتمثل إحلال للواردات.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصه غير متاحة.

62- منشأة لصنع المشغلات أو الصمامات الميكانيكية.

Actuator and Dampers Manufacturing Plant

- تقدم هذه الفرصة منشأة جديدة فى الكويت، ومن المتوقع أن تخدم منتجات هذه المنشأة قطاع السيارات فى دول مجلس التعاون.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصه غير متاحة.

63- مكونات الفرامل، كاتم وأغطية للصوت، وفلاتر عالية الكفاءة (فلتر هواء، وفلتر زيت، وفلتر وقود).

Mountable brake components, muffler & exhausters, high efficiency filter, air filter, oil filter, fuel filter.

- تقدم هذه الفرصة منشأة جديدة في الكويت، ومن المتوقع أن تخدم منتجات هذه المنشأة قطاع السيارات في دول مجلس التعاون.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.

64- منشأة لمعالجة رقائق الألومنيوم.

Aluminum Foil processing plant

- تقدم هذه الفرصة صناعة غائبة في الكويت، وتعتبر مخرجات هذه المنشأة من رقائق الألومنيوم هامة لقطاع الأغذية.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.

65- أنابيب من التيتانيوم للمبادلات الحرارية.

Titanium tube for heat exchangers

- تمثل هذه الانابيب منتج جديد في دول مجلس التعاون، وتعتبر منتجات ذات قيمة مضافة مرتفعة.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.

66- كلوريد الألومنيوم

Aluminum chloride

- ✓ لا يوجد مشروع ينتج كلوريد الألمنيوم
- ✓ هناك طلب ومتطور بدولة الكويت وبقيه دول المجلس.
- ✓ توفر تقنية حديثة ومتطورة.
- ✓ بدولة الكويت أو بقيه دول المجلس.

- ✓ المشروع من المتوقع أن يكون ذو عائد ربحي جيد.
- ✓ توفر الأسواق للمنتج بالكويت وبقية دول المجلس.
- ✓ يقلل من الاعتماد على الاستيراد.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 5.5 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في غاز الكلور، خردة الألمنيوم، الجير.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

67- إنتاج أنابيب من الحديد مكسوة بالحديد الصلب

Iron Tubes Coated by Steel

- ✓ المشروع الأول من نوعه في دولة الكويت.
- ✓ بديل مناسب لأنابيب الحديد العادية.
- ✓ هناك نمو في الطلب على المنتج بدولة الكويت وبقية دول المجلس.
- ✓ مشروع متوقع له ربحية جيدة.
- ✓ تتوفر الأسواق للمنتج .
- ✓ يقلل من الاعتماد على الاستيراد.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 6 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في صفائح الحديد، ومواد إضافية.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

68- كبسولات الجيلاتين الصلب

Hard gelatin capsules

- ✓ لا توجد مصانع تنتج هذه الكبسولات بدولة الكويت أو بقية دول المجلس.
- ✓ نمو الطلب على الوصفات الطبية المعنية بكبسولات الجيلاتين.
- ✓ أهمية استخدام كبسولات الجيلاتين في تقديم الجرعات للمرضى.
- ✓ توفر تقنية حديثة ومتطورة من شركة عالمية.

- ✓ ربحية جيدة للمشروع.
- ✓ يقلل من الاعتماد على الاستيراد.
- ✓ توفر الأسواق.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 5 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في الجيلتين الحلال، وبعض الكيماويات.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

69- مجمعات الطاقة الشمسية

Solar Power collectors

- ✓ توفر تقنية حديثة لإنتاج المجمعات الشمسية.
- ✓ إنتاج مجمعات شمسية لتوليد الطاقة الكهربائية.
- ✓ المشروع الأول من نوعه بدولة الكويت.
- ✓ يساهم في الحفاظ على المصادر ويقلل انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون المرتبط بالتوليد الكهربائي من المواد البترولية.
- ✓ نمو الطلب على الطاقة الشمسية بدولة الكويت ودول المجلس.
- ✓ إمكانية التصدير إلى الأسواق المجاورة.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 3 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في زجاج، وخلايا شمسية.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

70- إنتاج الخرسانة الكبريت

Sulfur Based Concrete

- ✓ يعتبر بديلاً جيداً للإسمنت البورتلاندي لمقاومته العالية للكيماويات والتآكل.
- ✓ يمكن استخدامه في عمل القواعد و الأرضيات و الهياكل الأرضية و مواد الصب.
- ✓ يمكن استخدامه كبديل للإسمنت البورتلاندي للدول التي تشهد نهضة عمرانية.
- ✓ المواد الخام الأساسية للتصنيع متوفرة بالكويت

- ✓ يتوقع أن يكون ذو ربحية جيدة
- ✓ سوق مضمون
- ✓ إحلال للواردات
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 2-3 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في الرمل والحصى والحجر الجيري والكبريت وبعض الكيماويات.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

71- قطع بروتين الصويا

Soya protein pieces

- ✓ المشروع الأول من نوعه بدولة الكويت.
- ✓ المشروع ذو قيمة إضافية.
- ✓ مشروع من المتوقع ان يكون ذو ربحية جيدة.
- ✓ المشروع أيضاً يوفر فرصة لقيام مشروعات أخرى أمامية من إنتاج قطع الصويا.
- ✓ مشروع يتطلب حجم قليل من الاستثمار.
- ✓ سهل الإدارة والتطوير.
- وتقدر الاستثمارات في هذه الفرصة بحوالى 0.6 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في دقيق الصويا، مواد منكهة.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

72- الزبدة النباتية

Vegetable Butter

- ✓ المشروع الأول من نوعه بدولة الكويت.
- ✓ توقع ارتفاع الطلب، الطلب الحالي يغطي بالاستيراد.
- ✓ توفر الأسواق.
- ✓ حجم الاستثمار والعمال تناسب الصناعات الصغيرة والمتوسطة.
- ✓ إحلال للواردات.
- ✓ من المتوقع أن يكون المشروع ذو ربحية جيدة.

- وتقدر الاستثمارات فى هذه الفرصة بحوالى 2-3 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام فى زيوت نباتية، وأملاح ومواد فاصلة، ومواد تعبئة.
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.

73- سكر بلورى مصفى مكرر

Filt (Refing) Sugar ,Crystals

- يوجد طلب كبير فى الكويت وبعض دول مجلس التعاون على السكر البلورى المصفى المكرر(حققت واردات الكويت من هذا المنتج معدل نمو سنوى مركب بلغ حوالى 20% سنوياً، حيث ارتفعت واردات الكويت من حوالى 14 مليون دينار خلال عام 2008 إلى حوالى 30 مليون دينار فى عام 2012)، وتعتبر هذه الفرصة إحلال لواردات مرتفعة القيمة.
- الاستثمارات لهذه الفرصة غير مقدرة.

74- الدهانات والطلاء

Paints And Coatings

- يمتلك سوق الدهانات والطلاء سوقاً محتملة قوية فى دول مجلس التعاون ودول الشرق الاوسط وبخاصة فى المملكة العربية السعودية. وتستخدم الدهانات أساساً فى التطبيقات المعمارية الداخلية والخارجية، ويتم إستخدام منتجات الطلاء فى التطبيقات الصناعية من الأخشاب إلى السيارات إلى التجمعات الصناعية.
- ويجب التوجه للتكنولوجيات الصديقة للبيئة، والأنواع الجديدة التى تشهد زيادة فى الاستهلاك مثل ألوان الأكريليك مستخدمين التقنيات المنافسة.
- الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة غير متاحة، وتتمثل المواد الخام فى الاضافات، والأخصاب..الخ.

75- مركبات المطاط

Rubber Compounds

- وهذه الفرصة تتمثل في إنتاج مجموعة متنوعة من مركبات المطاط للصناعات القائمة على المطاط مثل؛ مخمدات الاهتزاز، والخراطيم، والسيور الناقلة، والكابلات، ومختلف التطبيقات الأخرى.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة، وتتمثل المواد الخام في المطاط الطبيعي.

76- إضافات التشحيم والزيوت (الأيزوبيوتيلين)

Fuel & Lubricant Additive (PIB)

- البولي أيزوبيوتيلين يمكن أن يتفاعل مع أنهريد المالثيك والناج هو أيزوبيوتيلين سكسينيك أنهريد، والذي يمكن أن يتحول إلى أيزوبيوتيلين سكسينيميد بالتفاعل مع أمينات مختلفة، وهذه المشتقات لها إستخدامات سوقية مختلفة عند استخدامها كإضافات لزيوت التشحيم ووقود المحركات. الأيزوبيوتيلين مضافا في كميات صغيرة إلى زيوت التشحيم ومُستخدماً في الماكينات يؤدي لنتائج كبيرة في تخفيض ضباب الوقود، وبالتالي يقلل من استنشاق المحرك لهذه المواد.
- كما أنها تستخدم لتنظيف تسربات النفط إلى المياه؛ عندما تضاف إلى النفط الخام يزيد لزوجة النفط وبالتالي سهولة سحبه من على سطح الماء، وبالتالي يقلل من إمكانية تفككه، وكما مضافة للوقود فإن الأيزوبيوتيلين له خصائص المنظفات عندما تضاف إلى وقود الديزل، ويساعد في مقاومة تلوث حاقنات أو ضواغط الوقود، مما يؤدي إلى تخفيض انبعاثات الهيدروكربون وانبعاثات أخرى، وعادةً يتم خلطه مع منظفات ومواد مضافة أخرى لتقديم "حزمة منظفات" التي يتم إضافتها إلى البنزين ووقود الديزل لمقاومة تراكم الرواسب.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة.

77- الجيو تكتايل

Geotextiles

- تكتسب التكتسية الأرضية أو الجيو تكتايل أهمية نتيجة مشروعات البنية التحتية التي تتم على نطاق واسع والتي تجري على الصعيد العالمي. وتؤدي الجيو تكتايل العديد من الوظائف التي تشمل العزل، والترشيح، والتعزيز، والحماية، والتجفيف، وتتمثل التطبيقات الرئيسية لمواد التكتسية الأرضية في صناعة الطرق، والسيطرة على تآكل التربة، وإدارة النفايات وإصلاح الرصف.

- وتمتلك الاقتصادات الناشئة العديد من المشاريع التي يجري تطويرها حالياً، وتأتي بلدان مثل الصين والهند وبلدان الشرق الأوسط وغيرها من الاقتصادات الآسيوية الأخرى لتشكل أكبر سوقاً وأكبر نمواً عالمياً للجيوإتكتايل، ومن المتوقع أن يبلغ حجم السوق لهذه المواد في آسيا 2.5 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2017، وتأتي منطقة أمريكا الشمالية كثاني أكبر سوق بقيمة متوقعة تبلغ 1.7 مليار دولار بحلول عام 2017.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة، وتتمثل المواد الخام في البولى بروبيلين.

78- القماش غير المنسوج أو اللانسيج

Nonwoven Fabrics

- يأتي نمو الطلب العالمى على هذا المنتج نتيجة بعض العوامل والتي تشمل؛
- ✓ نمو السكان؛ معدلات المواليد تدعم التطبيقات مثل حفاظات الأطفال، بينما نمو المسنين يؤدي لزيادة الطلب على منتجات سلس البول للكبار.
- ✓ التحديث والمدنية؛ زيادة تركيز المراكز السكانية عادة ما يؤدي إلى زيادة الطلب على تطبيقات مثل منتجات الترشيح، والعزل، والمفروشات/ الفراش، ومواد التغطية الأرضية، ومواد الإنشاء والتعمير، وأغطية الجدران والسقوف.
- ✓ زيادة القوة الشرائية والطبقة المتوسطة؛ دخول أكبر للعائلات ومستويات أعلى من الإنفاق الخاص يؤدي لاستخدام تطبيقات متعددة من اللانسيج، مثل منتجات النظافة والمناديل والترشيح والمفروشات/ الفراش.
- ✓ المنتجات المبتكرة؛ تقديم منتجات جديدة من اللانسيج سوف يؤدي لزيادة الطلب وبخاصة في الدول المتقدمة، والتي وصلت لحد التشبع من بعض المنتجات.
- الاستثمارات المقدره لهذه الفرصة غير متاحة، وتتمثل المواد الخام في البولى بروبيلين والبولىستر.

79- مركبات الخشب والبلاستيك

Wood-Plastic Composites

- المواد المركبة من الخشب والبلاستيك، ويختصر عادة باسم WPC، وهي المواد التي تتكون من دقيق أو ألياف الخشب والراتجات البلاستيكية. تحتوي هذه المركبات أيضا على درجة معينة من المواد المضافة والتي تعزز التكامل بين الخشب والبلاستيك وتساعد في عملية التصنيع، ويتم تصنيع WPC من النفايات البلاستيكية والخشب المعاد تدويرها، وهناك أيضا تطبيقات في السوق التي تستخدم المواد الخام البكر فقط. ومن تطبيقات WPC: أرضيات السفينة، والدرابزين والأسوار، وأخشاب المناظر الطبيعية، ومقاعد الحديقة، وإطارات الأبواب والنوافذ، والأثاث الداخلي.
- الاستثمارات المقدرة لهذه الفرصة 15 مليون دولار، وتتمثل المواد الخام في البولي بروبيلين والبولى ايثيلين على ومنخفض الكثافة والبولى كلوريد الفينيل
- وللمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع لإدارة الصناعة والعمل، غرفة تجارة وصناعة الكويت.