

مجمع الملك عبد الله بن عبد العزيز للأبحاث الصناعية

وادي الظهران للتقنية
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن

١٤٢٥

الأهداف الرئيسية لمجمع الملك عبد الله بن عبد العزيز للأبحاث الصناعية:

يتم التخطيط لأن يكون مجمع الملك عبد الله بن عبد العزيز للأبحاث الصناعية مركز عالمي متقدم للأبحاث المتعلقة بتحقيق أهداف الخطط الإستراتيجية للمملكة و هي بشكل أساسي متعلقة بالصناعات البترولية و أبحاث مصادر المياه إضافة إلى تقنية المعلومات. أما الأهداف الأساسية للمجمع تتمثل في:

- تقوية وتوجيه التعاون بين جامعة الملك فهد للبترول والمعادن والصناعة في مجالي الأبحاث والتطوير
- مساعدة الصناعات والمشاريع الناشئة ذات التوجه التقني و الأساس المعرفي وذلك من خلال حاضنات أعمال مدعومة مادياً و تقنياً
- خلق بيئة مناسبة جاذبة للاستثمارات الخارجية في مجالات التقنية والصناعة ذات القاعدة المعرفية إلى المملكة العربية السعودية

أهمية ودور مجمع الملك عبد الله بن عبد العزيز للأبحاث الصناعية:

سيكون للمجمع دور أساسي في إيجاد قاعدة مناسبة للتعاون البحثي بين الجامعة و الصناعة. الخطة الإستراتيجية لجامعة الملك فهد للبترول والمعادن تأخذ في الاعتبار و بشكل رئيسي أهمية القيمة التسويقية والتجارية للتقنيات التي يتم تطويرها في الجامعة بالإضافة إلى حاجة الحصول على التراخيص القانونية اللازمة لعملية التسويق. يعتبر مشروع تطوير تقنيات التكرير والذي تتشارك فيه الجامعة مع كل من شركة أرامكو السعودية و شركة نيبون إنديقر أحد الأمثلة على التقنيات التي تخطط الجامعة لتسويقها و ذلك بعد تطويرها.

إن فرص التواجد في مجمع الملك عبد العزيز للأبحاث الصناعية, والذي يتم بناؤه على مساحة تزيد على ٣٥٠٠٠٠ متر مربع, متوفرة للمشاريع ذات القاعدة المعرفية والتقنية سواء كانت مشاريع ناشئة

مجمع الملك عبد الله بن عبد العزيز يقوم بتوفير البيئة المناسبة و الخدمات التشغيلية المطابقة لأعلى مقاييس الجودة والمهنية اللازمة للشركات العاملة فيه وذلك من خلال العمل مع أعضاء هيئة التدريس والباحثين ذوي المستوى الراقى العاملين في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالإضافة لإمكانية استغلال المعامل البحثية المتطورة و مرافق الجامعة المختلفة.

من المزايا الجانبية التي ستتوفر للشركات المتواجدة في المجمع: فرصة التفاعل بين العاملين في هذه الشركات وإمكانية توظيف طلاب الجامعة بشكل جزئي لتأهيلهم قبل تخرجهم من الجامعة بالإضافة لإمكانية استغلال مرافق الجامعة من مكتبة و مصادر المعلومات و الخدمات الحاسوبية و معامل وورش الخ.

"مجمع الملك عبد الله بن عبد العزيز للأبحاث الصناعية يمثل تجمعا مؤثرا لمراكز بحثية محلية وعالمية في موقع واحد ويوفر بيئة مناسبة لإجراء للبحوث ذات الجدوى الاقتصادية المحفزة للمشاريع الصناعية والتجارية ذات القاعدة المعرفية"

لمزيد من المعلومات وللمساهمة في مجمع الملك عبد الله بن عبد العزيز للأبحاث الصناعية يمكنكم الاتصال على:

الدكتور/ فالح بن عبد الله السليمان
وكيل الجامعة لتطوير التقنية والعلاقات الصناعية
مجمع الملك عبد الله بن عبد العزيز للأبحاث الصناعية
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
الظهران ص.ب. ١٥ - رمز بريدي ٣١٢٦١
المملكة العربية السعودية

تلفون: ٠٠٩٦٦٣٨٦٠٧٢٠٠

٠٠٩٦٦٣٨٩٦٧٧٧٧ -توصيلة-٥٥٥

فاكس: ٠٠٩٦٦٣٨٦٠٧٢٠٢

بريد إلكتروني: sci-park@kfupm.edu.sa

و يمكنكم أيضاً زيارة التالي:

<http://dtv.kfupm.edu.sa>

يعتبر قيام شركة شلمبرجيه ببناء مركز لأبحاث الزيت والغاز في مجمع الملك عبد الله بن عبد العزيز للأبحاث الصناعية، والذي افتتحه مؤخراً معالي وزير البترول والمعادن علي النعيمي، نموذج على تبادل التقنيات المتطورة في مجال الزيت والغاز وذلك لوجود المركز في مجمع الأبحاث بجانب الجامعة وبالقرب من شركة أرامكو السعودية و حقول انتاج النفط. كخطوة مماثلة ستقوم شركة ياكاجاوا اليابانية للصناعات الكهربائية قريباً ببناء مركز خاص بها في مجمع الملك عبد الله للأبحاث الصناعية.

الشركات الوطنية السعودية سيكون لها دور أساسي و نشط في مجمع الملك عبد الله بن عبد العزيز للأبحاث الصناعية ويتم حالياً الإعداد للتوقيع على إتفاقيات مع الشركات المحلية: مجموعة العبدالكريم، تكنولوجيا النفط العربية، و مساك للاتصالات تحصل من خلالها على أماكن مكتبية في المجمع إضافة لمجموعة الملز المتواجدة حالياً في المجمع.

نظراً للتواصل المستمر والعلاقات القوية للجامعة مع الشركات الكبرى المحلية ومنها: أرامكو السعودية، سابك، والكهرباء السعودية و الشركات العملاقة العالمية مثل: نيبون، إنتل، سيبا، و جي سي سي بي فإنه من المتوقع قريباً أن يثمر ذلك عن وجود مراكز بحثية لهذه الشركات في مجمع الملك عبد الله للأبحاث الصناعية.

إن وجود مجمع الملك عبد الله بن عبد العزيز للأبحاث الصناعية بجانب جامعة الملك فهد للبترول والمعادن يمنح الفرصة لأعضاء هيئة التدريس و الباحثين العاملين في الجامعة و مراكز البحوث الوطنية والعالمية المتواجدة في المجمع من العمل معاً مما يساهم في تحقيق الأهداف المشتركة للجانبين و في توجيه البحوث والدراسات التطويرية إلى مجالات التقنية المعرفية.