

Postgasse 68
3000 Bern 8
Telefon 031 633 75 91
Telefax 031 633 75 97
info.ai@sta.be.ch
www.be.ch

Bern, 19. Oktober 2007
(mso) (.:odmalpcdocsldocssta12860101)

US-Technologieunternehmen wählt den Kanton Bern als Standort

aid. Der Kanton Bern wird als Standort für internationale Unternehmen zunehmend attraktiv: DeltaGEE, ein junges internationales Technologieunternehmen mit Hauptsitz in Virginia (USA), hat Biel als Standort für sein neues Forschungs- und Entwicklungszentrum und für seine Patent- und Lizenzverwaltung gewählt. DeltaGEE entwickelt innovative Verfahren im Bereich der Motorentechnologie zur Senkung des Treibstoffverbrauchs und des Schadstoffausstosses. In den kommenden drei Jahren will DeltaGEE mehrere Millionen Franken investieren und 70 Arbeitsplätze schaffen. Volkswirtschaftsdirektor Andreas Rickenbacher freut sich über diese Ansiedlung eines Unternehmens welches aktiv zu einer nachhaltigen Entwicklung beiträgt.

DeltaGEE wurde im Jahr 2001 gegründet. Das Unternehmen beschäftigt 50 Mitarbeitende im Bereich Forschung und Entwicklung. Es ist an verschiedenen Standorten in den Vereinigten Staaten (Virginia, Delaware) und in Kanada operativ tätig.



DeltaGEE entwickelt neue Energietechnologien, Werkstoffe und Steuerungsverfahren für Motoren zur Senkung des Treibstoffverbrauchs und des Schadstoffausstosses und vermarktet das geistige Eigentum an diesen Entwicklungen. 17 Patente sind bereits eingetragen, 34 Patentanmeldungen sind hängig. DeltaGEE arbeitet mit verschiedenen Forschungsinstituten zusammen.

DeltaGEE wird in Biel eine europäische Niederlassung (DeltaGEE Research SA) gründen, welche Patente und Lizenzverträge verwaltet und auch die Forschungs- und Entwicklungs- sowie die Engineering-Abteilungen für die Bereiche Elektronik, Software/Hardware und Programmierung beherbergen wird. Mit der Niederlassung in Biel verfolgt DeltaGEE das Ziel, weitere Neuentwicklungen hervorzubringen und die Anwendungsmöglichkeiten für Technologien zu erweitern, welche die Energieeffizienz von Motoren verbessern und ihren Treibstoffverbrauch reduzieren. Es ist geplant, mit verschiedenen Hochschulen und Forschungsinstituten zusammenzuarbeiten, vor allem mit dem Fachbereich Automobiltechnik der Berner Fachhochschule – Technik und Informatik.

T. Jay Barrymore, Managing Director & Executive Vice President sowie President der DeltaGEE Research S. A., der persönlich zur Eröffnung der Niederlassung nach Biel gereist ist, gab seiner Überzeugung Ausdruck, dass die Möglichkeiten und Qualitäten des neuen Standorts nicht nur der neuen Niederlassung, sondern dem ganzen Unternehmen ein kontinuierliches Wachstum bringen werde. Aus der Zusammenarbeit erwarte er einen grossen Erfolg.

Regierungsrat Andreas Rickenbacher, Volkswirtschaftsdirektor des Kantons Bern, begrüsst die Ansiedlung von DeltaGEE. An der Medienkonferenz wies er darauf hin, dass dieses Projekt nicht nur einen wichtigen wirtschaftlichen Beitrag in Form von Investitionen und Arbeitsplätzen leiste, sondern sich auch perfekt in die Regierungsstrategie für eine nachhaltige Entwicklung einfüge. Für Denis Grisel, Leiter der Wirtschaftsförderung des Kantons Bern, ist das DeltaGEE-Projekt das Resultat der Promotionsaktivitäten, welche im Ausland zugunsten der Cluster durchgeführt werden. Diese Neuansiedlung stärke die am Standort Bern bestehenden Cluster in den Bereichen Präzisionsindustrie und Umwelttechnologie. Der Bieler Stadtpräsident Hans Stöckli betonte die Bedeutung der Zusammenarbeit mit dem in Biel ansässigen Fachbereich Automobiltechnik der Fachhochschule, dem einzigen Institut in der Schweiz, das auf dieses äusserst anspruchsvolle Gebiet spezialisiert ist.

Diese Ansiedlung zeigt einmal mehr, dass der Kanton Bern als Standort für internationale Unternehmen zunehmend attraktiv wird. Die Stärken, welche für Bern sprechen sind: Die zentrale Lage, die gute Verkehrsinfrastruktur, die Nähe zum politischen Entscheidzentrum der Schweiz und - im Falle des Unternehmens DeltaGEE besonders wichtig - die renommierten Forschungsinstitute der Universität und der Fachhochschule.