

Kooperation mit Halliburton

An der Montanuniversität Leoben wurde kürzlich ein Kooperationsvertrag mit dem weltweit führenden Anbieter von technischen Dienstleistungen, Wartungs-, Planungs- und Entwicklungsservices, sowie Zulieferer verschiedenster Produkte an Unternehmen aus der Erdöl- und Energieindustrie, Halliburton unterzeichnet.

Mit seinen mehr als 50.000 Mitarbeitern in nahezu 70 Ländern der Erde bietet der amerikanische Konzern die breiteste Palette von Produkten, Services und integrierten Lösungen für Öl- und Gasexploration und -produktion. Allein im Jahr 2008 hat Halliburton rund 326 Millionen US-Dollar in Forschung und Entwicklung investiert.

Zusammenarbeit mit Universitäten

Wie Brady Murphy, Halliburton-Vizepräsident für die Region Europa und Westafrika anlässlich der Vertragsunterzeichnung in Leoben ausführte, liege es im ureigensten Interesse des Konzerns mit Top-Universitäten weltweit zu kooperieren: „Wir sehen die Universitäten als wichtigen Partner in Bezug auf Forschung und Entwicklung. Im Zuge unserer Kooperation bieten wir den Studierenden Vorlesungen, Trainingsprogramme und Stipendien, vor allem aber auch den engen Kontakt zur Öl- und Gasindustrie und natürlich sehen wir diese Zusammenarbeit auch als Basis, um die hochqualifizierten Absolventen der Montanuniversität für unser Unternehmen zu begeistern“, so Murphy.

Software

Für den speziellen Einsatz in der Lehre stellt Halliburton in der ersten Projektphase Software im Wert von rund 5 Millionen US-Dollar für die Studienrichtung „Petroleum Engineering“ zur Verfügung. „Wir sind hoch erfreut, dass die Montanuniversität als Partner ausgewählt wurde“, erklärte Rektor Wolfhard Wegscheider im Zuge der Vertragsunterzeichnung, „dies manifestiert einmal mehr den hohen Stellenwert und ausgezeichneten Ruf unserer Universität in der internationalen Wirtschaft.“

Weitere Informationen:

Dipl. Ing. Reinhard Pongratz

Tel.: +43 664 1674461

E-Mail: reinhard.pongratz@halliburton.com

Erhard Skupa

Tel.: +43 676 3513881

E-Mail: erhard.skupa@unileoben.ac.at