

Pressemitteilung

Capsulation unterstützt Ausbildung im Bereich der Nanotechnologie

Kooperation mit der Staatlichen Studienakademie Riesa wird ausgebaut

Berlin, 12 Oktober 2006 - Die Berliner Capsulation NanoScience AG baut mit dem Start in das neue Ausbildungsjahr die Zusammenarbeit mit der Staatlichen Studienakademie Riesa aus, mit der sie eng zusammenarbeitet, um jungen Menschen eine praxisbezogene Ausbildung im Bereich der Nano- und Biotechnologie zu ermöglichen.

Für die Studierenden ergibt sich damit eine einmalige Chance, die Arbeit in einem modernen Hightech-Unternehmen hautnah kennen zu lernen.

„Es ist einfach toll, das Gelernte gleich in die Praxis umsetzen zu können. Umgekehrt erleichtern einem auch die praktischen Erfahrungen das Lernen und das Verstehen der Theorie. Für mich gibt es nichts Effektiveres.“, berichtet Michaela Grabo, die gerade ihr erstes Studienjahr abgeschlossen hat und zuletzt für sechs Monate bei Capsulation aktiv war.

Die richtige Mischung aus Theorie und Praxis ist der Grundgedanke, der der Zusammenarbeit, mit der in Sachsen ansässigen Studienakademie, zu Grunde liegt.

Das phasenweise Arbeiten im Wirtschaftsunternehmen und in der Studienakademie selbst, bildet eine Alternative zu einem üblichen Studium und trägt somit einen dualen Charakter. Mit einer Studiendauer von drei Jahren ist es das kürzeste seiner Art und garantiert eine frühe Entlassung in das Berufsleben. Capsulation nimmt dabei den Platz als Praxispartner und Ausbildungsunternehmen ein und bietet mit interessanten und anspruchsvollen Tätigkeiten im Bereich der Nanotechnologie einen zuverlässigen Ausbildungskooperator.

„Für Capsulation ist diese Zusammenarbeit von großem Vorteil, da wir frühzeitig Kontakt zu den besten Studenten der Jahrgänge aufbauen können. Unser Ziel ist es, diese begabten jungen Menschen mit unserem Unternehmen vertraut zu machen und für uns zu gewinnen“ sagt Alexander Herrmann, CFO von Capsulation.

Ausbildungsschwerpunkte bei Capsulation sind im Besonderen die Herstellung und die Charakterisierung von Nano- und Mikrokapseln, die Einführung in allgemeine Arbeitstechniken bei der Formulierung von Wirkstoffen und die Durchführung spezieller Analysen (HPLC, UV-VIS etc.). Chemische Modifizierung von Polymeren, Stofftrennungen und Oberflächenfunktionalisierungen stellen weiterhin praxisbezogene Studieninhalte dar.



Ansprechpartner

Capsulation Nanoscience AG

Herr Dipl.-Kfm. Alexander Herrmann

Telefon: +49 (0)30-63 92 36 00

Fax: +49 (0)30-63 92 36 01

alexander.herrmann@capsulation.com

Über Capsulation NanoScience AG

Capsulation NanoScience AG is a leading nanotechnology company focusing on the development of tailor-made drug delivery systems and other innovative life science products based on tunable nano-sized capsules. The company applies its worldwide-patented so-called LBL-Technology®. Based on their minute size, their functionality and their highly reproducible production process the tunable capsules can be used for a multitude of different applications. Accordingly, the precisely sized capsules can be made to function in a manner to suit the intended application, and can be given the appropriate biochemical, electrical, optical and magnetic properties as required by the customer. In order to meet customers needs for complete product solutions Capsulation has recently designated EBARA Corp. as the preferred developer, manufacturer and distributor for automated LBL-units. Only six month after the signing of the licence agreement, EBARA has started operation of the first prototype plant (LBL-Unit®) for the manufacture of Capsulation's LBL capsules. In 2005, renowned growth consultants Frost & Sullivan have awarded the year's "Product Differentiation Innovation Award" in the global nanobiotechnology market to Capsulation NanoScience AG, Berlin. The company has received the award for the innovative and diverse use of their proprietary nanobiotechnology product platform, which can be implemented in various life sciences applications.

Pressemitteilung und Pressefach online:

<http://www.pressebox.de/pressefach/capsulation-nanoscience-ag>