

Pressemitteilung

Fachhochschule Oldenburg / Ostfriesland / Wilhelmshaven

Anke Westwood

13.11.2000

<http://idw-online.de/de/news27052>

Personalia, Studium und Lehre
Geowissenschaften, Wirtschaft
überregional

Existenzgründung aus Hochschulen: Präsentation eines erfolgreichen Beispiels

Existenzgründung aus Hochschulen:
Präsentation eines erfolgreichen Beispiels

Ww/ Die Firma AXIOS 3D Services GmbH wird am 24. November offiziell eingeweiht. Sie wurde am 1.1.2000 gegründet und entwickelte sich aus dem Institut für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik (IAPG) in Oldenburg. Der Geschäftsführer, Dipl.-Ing. Holger Broers, war zuvor als wissenschaftlicher Mitarbeiter in zwei Forschungsprojekten am IAPG beschäftigt.

AXIOS 3D Services beschäftigt bereits vier Diplomingenieurinnen und -ingenieure und hat seine Entwicklungen zum Patent angemeldet. Damit sind in Oldenburg hochwertige Arbeitsplätze in einem zukunftsträchtigen Markt entstanden.

Zur offiziellen Einweihung der Firma laden wir Sie ein am 24. November um 10.30 Uhr in die Fachhochschule in Oldenburg Gebäude G, Hörsaal G 111, 1. Stock, Zeughausstraße 35, 26121 Oldenburg.

10.30 Uhr - Begrüßung Prof. Dr. Thomas Luhmann
- Grußwort des Präsidenten Prof. Dr. Arno Jaudzims
"Neue Anforderungen an die Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Wirtschaft"
Dr. Hans Schroeder, Ministerium für Wissenschaft und Kultur
"Die Entwicklung der Industriephotogrammetrie in den letzten 15 Jahren"-
Dr. Carl-Thomas Schneider, AICON 3D-Systems, Braunschweig
12.30 Uhr Besichtigung der Firma AXIOS 3D Services

13.00 Uhr Systemvorführungen, Produktvorstellungen

Medizintechnik und Schiffbau

Aufgrund der befristeten Anstellung beim Institut stellte sich Dipl.-Ing. Holger Broers 1999 die Frage nach einer Beschäftigungsmöglichkeit im Raum Oldenburg, in der das aufgebaute Know-How sinnvoll weitergenutzt werden konnte. Mit Unterstützung der Fachhochschule und der Firma AICON 3D Systems GmbH, Braunschweig, folgte der mutige Schritt zur Gründung einer Gesellschaft, die zunächst als Dienstleistungsanbieter für Photogrammetrie und Bildverarbeitung arbeiten wollte.

Sehr schnell jedoch entwickelten sich zwei Arbeitsschwerpunkte: In der Medizintechnik wird zusammen mit einem schweizerischen Unternehmen ein optisches 3D-Messsystem entwickelt, das die sogenannte Navigation bei der Operation von Knie- und Hüftgelenken steuert. Im Bereich Schiffbau und Werften wird ein Messsystem zur automatischen Nachführung von Brennschneidanlagen bei der Stahlverarbeitung angeboten.

Weitere Informationen:

AXIOS 3D Services GmbH

Marienstraße 16, 26121 Oldenburg

Internet: <http://www.axios3d.de>

E-mail: info@axios3d.de

Tel.: +49-441-2174700 Fax: +49-441-2174710

Institut für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik

Das zum Fachbereich Vermessungswesen gehörende Institut wurde 1996 gegründet und beschäftigt sich mit der anwendungsbezogenen Lehre, Forschung und Entwicklung in den Bereichen Photogrammetrie, Kartographie und Geoinformatik. Das Institut baut dabei auf erfolgreich durchgeführten Projekten und existierenden Kontakten zu kooperierenden Hochschulen, Behörden und Wirtschaftsunternehmen auf.

Anerkennung über die regionalen Grenzen hinaus

Das IAPG verfügt über modernste Geräte- und Softwareausstattung. Die im Institut durchgeführten Forschungs- und Entwicklungsarbeiten wurden international publiziert. Die leitenden Professoren sind in zahlreichen nationalen und internationalen wissenschaftlichen Gesellschaften und Arbeitskreisen aktiv. Photogrammetrie und Geoinformatik haben dadurch über die regionalen Grenzen hinaus Anerkennung erfahren. Die Studierenden der Studiengänge Vermessungswesen und Geoinformationswesen (Geoinformatik) profitieren von hochwertiger instrumenteller Ausstattung, aktuellen Lehr- und Diplomarbeitsangeboten sowie von der Förderung zur Existenzgründung.