

Pressemitteilung:

Unterzeichnung eines Partnerschaftsabkommens zwischen der Ingenieursschule ECAM Strasbourg Europe und der ADDI-DATA Gruppe

Rheinmünster, den 29. Mai 2015 – Herr René Ohlmann, Präsident der Addi-Data France SAS und Geschäftsführer der Addi-Data GmbH, und Frau Sonia Wanner, Generaldirektorin der Ingenieursschule ECAM Strasbourg-Europe, haben am 22. Mai 2015 ein Partnerschaftsabkommen für einen Lehrstuhl für die berufsorientierte Ausbildung („Chaire d'enseignement professionnalisant“) unterzeichnet. Dieses Abkommen besiegelt die enge Kooperation zwischen der Ingenieursschule und dem Unternehmen, das im Sektor der hochpräzisen industriellen Messtechnik tätig ist. Das Ziel der Kooperation ist es, die werdenden Ingenieure auf die Herausforderungen der Arbeitswelt besser vorzubereiten, insbesondere im Hinblick auf die Thematik „Industrie 4.0“.

Die Welt der Industrie entwickelt sich weiter, nicht nur technologisch sondern auch im Bereich der Arbeitsorganisation. Um wettbewerbsfähig zu bleiben und sich im globalen Wirtschaftskampf behaupten zu können, müssen die europäischen Unternehmen ihre Energie in die Entwicklung neuer Technologien stecken. „Dieses Ziel können wir nur erreichen, wenn wir den Nachwuchs in diesen neuen Technologien ausbilden“ stellt René Ohlmann fest. Da sich die Berufsprofile und Anforderungen verändern, ist es notwendig, die Übersicht über die Fachkompetenzen ständig zu aktualisieren.

Deshalb ist das Ziel der Kooperation zwischen der ECAM und Addi-Data, die praktischen Fachkompetenzen der Ingenieure zu erweitern, indem die Ausbildungswelt und die Unternehmenswelt zusammengebracht werden. Das soll den Studenten ermöglichen, nach Beendigung ihres Studiums, schneller einsatzfähig zu sein.

Hierfür stellen die beiden Unterzeichnenden einen gemeinsamen Aktionsplan vor: Informationen und Veranstaltungen zu den Themen Berufsorientierung und Bewerbung, Praktika im Unternehmen, Definition der Schwerpunkte der Zusammenarbeit bei der Ausbildung, Bereitstellung von Messgeräten und Zubehör.

„Die Zusammenarbeit mit der ECAM ist ein wichtiger Bestandteil unserer Personal-Strategie. Als Entwickler und Dienstleister im High-Tech Segment der industriellen Mess- und

Automatisierungstechnik ist es unsere Aufgabe, eng mit den Ausbildungsstätten zusammenzuarbeiten, die die zukünftigen Ingenieure hervorbringen werden“ erklärt René Ohlmann. Die ECAM Strasbourg-Europe verfolgt ihre Strategie der Zusammenarbeit mit Unternehmen, um die Studenten bestmöglich auf die Berufe von morgen vorzubereiten und in Zusammenarbeit mit den Unternehmen die Fabriken der Zukunft zu entwickeln. Durch die Unterzeichnung des Partnerschaftsabkommens für den neuen Lehrstuhl bringt die ECAM Strasbourg-Europe ein weiteres Mal die technische Ausbildung an die industrielle Realität heran und erhöht die Zahl der Vorlesungen, die von aktiven Fachleuten gehalten werden, auf 35 %.

„In einer Welt in der sich alles schnell entwickelt ist es unerlässlich, die Ausbildungsinhalte proaktiv anzupassen, und zwar nach dem Vorbild der Unternehmen, für die wir unsere Studenten ausbilden“ fasst Studiendirektor Alexis Bultey die Strategie zusammen.

ADDI-DATA – Spezialist für hochpräzise industrielle Messtechnik

Die ADDI-DATA Gruppe besteht aus der 1984 gegründeten ADDI-DATA GmbH mit Sitz am Baden-Airpark in Rheinmünster (Deutschland) und der 2012 gegründeten ADDI-DATA France SAS mit Sitz in Straßburg. Der deutsche Spezialist für industrielle Messtechnik bietet innovative High-Tech Lösungen an. ADDI-DATA Lösungen werden weltweit in zahlreichen Bereichen der Industrie eingesetzt: Automobiltechnik, Metallverarbeitung, mechanische Konstruktion, Luftfahrtindustrie, Chemische Industrie usw. www.addi-data.de

ADDI-DATA gilt als Pionier für Embedded-Lösungen in der Mess- und Automatisierungstechnik für den Nischenmarkt für Produktionslinien der „Industrie 4.0 – die vernetzte Fabrik“.

Seit 2011 bietet die Firma ein Konzept namens Mechatrologie an: dieses stellt ein Nervensystem für die Fabrik der Zukunft dar, das auf den cyberphysikalischen Messsystemen von ADDI-DATA basiert. Diese Systeme verbinden die physikalische Welt mit den Internet-Technologien und sind dafür mit einer künstlichen Intelligenz zur Signalverarbeitung ausgestattet. Diese industrielle cyberphysikalische intelligente Messung, die in Produktionslinien integriert wird, macht, laut Herrn Ohlmann, aus dem Konzept der Mechatrologie einen wichtigen Baustein (das zentrale Element) der „Industrie 4.0 - vernetzten Fabrik“.

ECAM Strasbourg-Europe – Allgemeine Ingenieursschule

Die ECAM Strasbourg-Europe, gegründet im Jahr 2009 als Teil der ECAM Gruppe, bietet eine zwei- und dreisprachige Ingenieurausbildung mit Schwerpunkt auf Internationalität sowie ein ausgeprägter Kontakt mit der Unternehmenswelt dank zahlreicher Unternehmenspartnerschaften an. Derzeit hat die Schule 4 Lehrstühle für die berufsorientierte Ausbildung. Ihr Diplom ist durch die Titelvergabekommission der Ingenieure in Frankreich (CTI) anerkannt.

2.990 Zeichen

Kontakt für die Redaktion:

Salomé Wagner
Marketing- und Vertriebsleiterin

ADDI-DATA GmbH
Airpark Business Center
Airport Boulevard B210
77836 Rheinmünster
Deutschland
Tel.: +49 7229 1847-0
Fax: +49 7229 1847-200
E-Mail: wagner.salome@addi-data.com
www.addi-data.de

Kontakt für den Leser:

Tel.: +49 7229 1847-120
Fax: +49 7229 1847-220
E-Mail: info@addi-data.com
www.addi-data.de