

13. Internationales Hochschullehrer- und Professorentreffen

Steuerungssysteme für Flugzeugschlepper, Feuerwehr-, LKW oder Schwerlastfahrzeuge: Professoren erhalten exklusiven Blick hinter die Kulissen bei MOBIL ELEKTRONIK in Langenbrettach



Bild 1 © MOBIL ELEKTRONIK GMBH
MOBIL ELEKTRONIK Geschäftsführer Klaus Klugesherz (vorne rechts) mit
Dr. Andreas Schumm, Geschäftsführer der Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken (vorne
links), sowie mit Mitarbeitern und den Teilnehmern des 13. Internationalen Hochschullehrer-
und Professorentreffens

Pressekontakt

MOBIL ELEKTRONIK GMBH
Wolfgang Stadie
Leiter Vertrieb & Marketing
Bössingerstraße 33
74243 Langenbrettach-Langenbeutungen
Tel.: +49 (0)7946 / 9194-120
Fax: +49 (0)7946 / 9194-130
w.stadie@mobil-elektronik.com
www.mobil-elektronik.com

PRESSEINFORMATION

Langenbrettach, im September 2017: Beim 13. Hochschullehrer- und Professorentreffen waren auch in diesem Jahr wieder Vertreter verschiedenster Hochschulen aus ganz Deutschland zu Gast in der Region. Bei der von der Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH (WHF) organisierten Veranstaltung erhielten Professoren einen Einblick in die regionale Wirtschafts- und Kulturlandschaft, um hier ansässige Unternehmen näher kennenzulernen. Heilbronn-Franken als attraktive Wohn- und Arbeitsregion soll unter Studierenden somit bekannter gemacht werden.

Die dreitägige Veranstaltung wurde von einem bunten Rahmenprogramm begleitet. Neben einer rasanten Achterbahnfahrt und einer exklusiven Backstage-Führung im Freizeitpark Tripsdrill stand natürlich auch ein Besuch auf dem gemütlichen Heilbronner Weindorf auf dem Programm.

Den Auftakt der Besuche bei regionalen Unternehmen bildeten am Montag die Firmen Bott Betriebs- und Fahrzeugeinrichtungen in Gaildorf sowie Kärcher Reinigungstechnik in Obersontheim/Bühlertann, bevor es am letzten Tag zu MOBIL ELEKTRONIK in Langenbrettach ging.

MOBIL ELEKTRONIK GMBH Geschäftsführer Klaus Klugesherz und Vertriebs- & Marketingleiter Wolfgang Stadie begrüßten die Professoren verschiedenster Fakultäten sowie das Organisations- und Begleiteteam um Dr. Andreas Schumm, Geschäftsführer der Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken. Das mittelständische Familienunternehmen baut auf die enge Zusammenarbeit mit den Hochschulen. Daraus resultierende Synergieeffekte sind dabei von enormer Bedeutung - sowohl für das Unternehmen als auch für Studierende und Absolventen. „Die Hochschulen bilden die Berufsbilder unserer hochqualifizierten Mitarbeiter ab. 25 Beschäftigte sind Entwicklungsingenieure und daher liegt der Fokus bei der Mitarbeitersuche genau in diesem Bereich“ erläuterte der technische Leiter Degenhardt Braun.

Den Schwerpunkt der realisierten Projekte bilden sowohl maßgeschneiderte Sonderlösungen als auch Serienprojekte für Nutzfahrzeuge. Vor allem die Lehrstühle der Bereiche Automotive/Systems Engineering, Elektronik, Elektrotechnik, Maschinenbau und IT stehen daher besonders im Fokus. „Für Studierende und Absolventen bieten wir daher neben interessanten Berufsbildern zum Direkteinstieg auch Praktika, Praxissemester, Bachelor-/Masterarbeiten und Werkstudententätigkeiten. Zudem erhalten Studierende bei Exkursionen exklusive Einblicke“ so Herr Braun.

Auch die Besucherguppe der Professoren durfte bei einer Werksführung einen Blick hinter die Kulissen des Spezialisten werfen. Beim Rundgang konnten die Gäste die Entstehung der Einzelkomponenten live miterleben – von der

Pressekontakt

MOBIL ELEKTRONIK GMBH
Wolfgang Stadie
Leiter Vertrieb & Marketing
Bössingerstraße 33
74243 Langenbrettach-Langenbeutingen
Tel.: +49 (0)7946 / 9194-120
Fax: +49 (0)7946 / 9194-130
w.stadie@mobil-elektronik.com
www.mobil-elektronik.com

PRESSEINFORMATION

Entwicklung bis hin zur Produktion der Sicherheits-Winkelgeber, Hydraulikkomponenten und Sicherheits-Lenkcomputer. Trotz der standardisierten Einzelkomponenten ist der Großteil der Kundenprojekte als Gesamtsystem „customized“, also für den Kunden maßgeschneidert und somit einzigartig. „Dieser „customized“ Ansatz bedeutet einen enormen zusätzlichen Entwicklungsaufwand. Aus diesem Grund ist es für uns so wichtig, hochqualifizierte Mitarbeiter zu gewinnen“ erklärte Wolfgang Stadie.



Bild 2 © MOBIL ELEKTRONIK GMBH
Besichtigung der Produktion bei MOBIL ELEKTRONIK
im Rahmen des 13. Internationalen Hochschullehrer- und Professorentreffens

Vor dem Betreten der ESD-geschützten Produktionshallen (Elektrostatische Entladung, kurz ESD) wurden alle Teilnehmer zuerst mit hochleitfähiger Schutzbekleidung und mit Erdungstreifen an den Schuhsohlen ausgestattet. „Durch diese Schutzmaßnahmen werden Beschädigungen durch statische Aufladung im Inneren der empfindlichen mikroelektronischen Bauteile ausgeschlossen“, so Herr Stadie.

Pressekontakt

MOBIL ELEKTRONIK GMBH
Wolfgang Stadie
Leiter Vertrieb & Marketing
Bössingerstraße 33
74243 Langenbrettach-Langenbeutungen
Tel.: +49 (0)7946 / 9194-120
Fax: +49 (0)7946 / 9194-130
w.stadie@mobil-elektronik.com
www.mobil-elektronik.com

Als besonders bemerkenswert wurde die Geschwindigkeit der SMD-Bestückungsautomaten aufgenommen. Diese können eine Platine in nur wenigen Sekunden komplett mit Mikroprozessoren und anderen Bauteilen bestücken.



Bild 3 © MOBIL ELEKTRONIK GMBH
Besichtigung der SMD-Platinenbestückung bei MOBIL ELEKTRONIK
im Rahmen des 13. Internationale Hochschullehrer- und Professorentreffens

Sichtlich beeindruckt von den Einblicken wurden die Professoren anschließend von Dr. Marco Völker empfangen. In einem Workshop zum Thema ISO 26262 und deren Auswirkungen auf den Mittelstand zeigte Herr Dr. Völker auf, wie diese hohen Anforderungen bei MOBIL ELEKTRONIK umgesetzt worden sind. In der Mittagspause wartete eine leckere Stärkung auf die Gäste und zum Abschluss der Veranstaltung gab es noch Gelegenheit zu einem intensiven gegenseitigen Austausch. Für beide Seiten war es eine rundum gelungene Veranstaltung, von der nicht nur die Teilnehmer sondern auch Studierende profitieren werden.

Pressekontakt

MOBIL ELEKTRONIK GMBH
Wolfgang Stadie
Leiter Vertrieb & Marketing
Bössingerstraße 33
74243 Langenbrettach-Langenbeutingen
Tel.: +49 (0)7946 / 9194-120
Fax: +49 (0)7946 / 9194-130
w.stadie@mobil-elektronik.com
www.mobil-elektronik.com



Bild 4 © MOBIL ELEKTRONIK
13. Internationales Hochschullehrer- und Professorentreffen

Presstext und Bilder zum Download unter:
www.mobil-elektronik.com/presselinks

Zeichen (inkl. Leerzeichen): 5.080, Zeilen: 100
Abdruck honorarfrei - Belegexemplar erbeten.

Über MOBIL ELEKTRONIK

MOBIL ELEKTRONIK entwickelt und produziert seit 45 Jahren komplexe Steuerungssysteme für namhafte Hersteller von mobilen Maschinen, Nutz- und Spezialfahrzeugen weltweit. Mittlerweile beschäftigt der Experte in Langenbrettach über 110 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Durch Innovationsfreude, Engagement und Kreativität setzt das expandierende Hightech-Unternehmen im Familienbesitz Maßstäbe. In puncto Vielfalt und Know-how ist MOBIL ELEKTRONIK Vorreiter und Weltmarktführer für elektronische Lenksysteme (Steer-by-Wire).

Pressekontakt

MOBIL ELEKTRONIK GMBH
Wolfgang Stadie
Leiter Vertrieb & Marketing
Bössingerstraße 33
74243 Langenbrettach-Langenbeutingen
Tel.: +49 (0)7946 / 9194-120
Fax: +49 (0)7946 / 9194-130
w.stadie@mobil-elektronik.com
www.mobil-elektronik.com