

PRESSEINFORMATION

Amerikanische Studierende der Universität Nebraska-Lincoln zu Besuch in Langenbrettach

Elektrohydraulische Lenksysteme für Flugzeugschlepper, Feuerwehr-, LKW oder Schwerlastfahrzeuge:
Exklusiver Blick hinter die Kulissen bei MOBIL ELEKTRONIK für Studierendengruppe aus den USA



Bild 1 © MOBIL ELEKTRONIK GMBH
Wolfgang Stadie (ganz links), Leiter Marketing & Vertrieb sowie Degenhardt Braun (2.v.links), technischer Leiter bei MOBIL ELEKTRONIK mit Besuchergruppe der Universität Nebraska-Lincoln / USA sowie der German Graduate School of Management and Law (GGS) Heilbronn

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

Langenbrettach, Sommer 2018:

Was sind die Erfolgsfaktoren des deutschen Mittelstandes? Was macht ihn so einzigartig und warum gibt es in der Region Heilbronn eigentlich so viele Weltmarktführer? Antworten, nicht nur auf diese Fragen, erhielten die Studierenden sowie Professorinnen und Professoren der Universität Nebraska-Lincoln/USA beim Auslandsstudienprogramm der German Graduate School of Management and Law (GGM) Heilbronn.

Bei der von der GGM organisierten Veranstaltung erhielten die Gäste einen Einblick in die regionale Wirtschafts- und Kulturlandschaft, um hier ansässige Unternehmen näher kennenzulernen. Heilbronn-Franken als attraktive Wohn- und Arbeitsregion soll unter Studierenden – auch im Ausland - bekannter gemacht werden.

Die 6-tägige Veranstaltung der GGM ist Teil eines mehrwöchigen Aufenthaltes der Gruppe in Deutschland. Zusätzlich zu einem Deutschkurs wurde das *Study Abroad* Programm von einem bunten Rahmenprogramm begleitet. Dabei ging es nach einem Empfang im Heilbronner Rathaus, Badespaß am Breitenauer See und dem Besuch des Mercedes Benz Museums in Stuttgart gleich noch in luftige Höhe auf den Fernsehturm.

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

Besuch mittelständischer Unternehmen der Region

Den Auftakt der Besuche bei regionalen Unternehmen bildeten u.a. der Lackspraydosenhersteller Kwasny in Gundelsheim sowie der Snowboard- und Longboard-Hersteller Pogo in Löwenstein, bevor es zum Lenksystem-Spezialisten MOBIL ELEKTRONIK in Langenbrettach, ging.



Bild 2 Flugzeugschlepper (Pushback) mit elektrohydraulischem Lenksystem von MOBIL ELEKTRONIK

MOBIL ELEKTRONIK technischer Leiter Degenhardt Braun und Vertriebs- & Marketingleiter Wolfgang Stadie begrüßten die Studierenden verschiedener Fakultäten mit ihren Professorinnen und Professoren sowie dem GGS-Begleitteam.

Synergieeffekte aus der Zusammenarbeit

Das mittelständische Familienunternehmen baut auf die enge Zusammenarbeit mit Hochschulen im In- und Ausland. 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. 30 Beschäftigte sind Entwicklungsingenieure

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

und daher liegt der Fokus bei der Mitarbeitersuche genau in diesem Bereich“ erläuterte Herr Stadie.

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.

Blick hinter die Kulissen bei der Werksführung

Auch die Besuchergruppe aus den USA 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 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.

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 3 © MOBIL ELEKTRONIK GMBH
Besichtigung der Produktion bei MOBIL ELEKTRONIK

Sichtlich beeindruckt war die Besuchergruppe von den Sicherheitsmaßnahmen, die zum Betreten der ESD-geschützten Produktionshallen (Elektrostatische Entladung, kurz ESD) erforderlich sind. So werden Mitarbeiter vor dem Eintritt in diese Bereiche zuerst mit hochleitfähiger Schutzbekleidung und mit Erdungsstreifen an den Schuhsohlen ausgestattet. „Durch diese Schutzmaßnahmen werden Beschädigungen durch statische Aufladung im Inneren der empfindlichen mikroelektronischen Bauteile ausgeschlossen“, so Herr Stadie.

Erstaunt nahmen die Gäste zudem Informationen zum SMD-Bestückungsautomaten und dessen enorme Geschwindigkeit auf. Diese können eine Platine in nur wenigen Sekunden komplett mit Mikroprozessoren und anderen Bauteilen bestücken.

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

Fazit: Intensive und bleibende Eindrücke vom *German Mittelstand*

Im Anschluss an die Werksbesichtigung wartete eine leckere Stärkung auf die Gäste. Zum Abschluss der rundum gelungenen Veranstaltung gab es noch Gelegenheit zu einem gegenseitigen Austausch zum *German Mittelstand*. Dieser ist mit seiner internen Arbeitsweise aus internationaler Perspektive einzigartig. So einzigartig, dass es für den Begriff auch kein englisches Wort gibt, wie aus den Reihen der Studierenden verlautet wurde. Die Unternehmen müssen sich im Wettbewerb ständig beweisen, daher entwickeln sich Innovationsmanagement, Marketing und Personalmanagement zu tragenden Säulen des Erfolgsmodells.



Bild 3 © MOBIL ELEKTRONIK

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

*Zeichen (inkl. Leerzeichen): 5.637, Zeilen: 117
Abdruck honorarfrei - Belegexemplar erbeten.*

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

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