



IAA Nutzfahrzeuge: euro engineering AG porträtiert ihre Innovationskraft im Bereich Bus und LKW

IAA Nutzfahrzeuge: euro engineering AG porträtiert ihre Innovationskraft im Bereich Bus und LKW
Design-Truck "ITROS" stellt ganzheitliche Lösungskompetenz des Fachbereichs Nutzfahrzeuge vor
Innovatives Wechselhybrid-Modul für LKW-Einsatz weiterentwickelt
Engineering-Experten stehen für Journalistengespräche zur Verfügung
Neu-Ulm, 7. September 2012 - Nach der erfolgreichen Premiere vor zwei Jahren präsentiert sich die euro engineering AG, einer der führenden Engineering-Dienstleister in Deutschland, auch in diesem Jahr auf der IAA Nutzfahrzeuge in Hannover. In Halle 13 am Stand B40 präsentiert der Fachbereich Nutzfahrzeuge vom 20. bis 27. September auf der weltgrößten Messe für Nutzfahrzeugtechnik seine ganzheitlichen Kompetenzen.
Modernste Technik und modernes Design innovativ kombinieren - so lässt sich die Zielsetzung der Ingenieure und Techniker des Fachbereichs Nutzfahrzeuge zusammenfassen. Der futuristisch anmutende Design-Truck "ITROS", Herzstück des Messestandes der euro engineering AG, verdeutlicht diesen Ansatz. Gleichzeitig demonstriert das Exponat die umfassende Leistungsfähigkeit der Engineering-Experten, die ihre Kundenunternehmen während des gesamten Wertschöpfungsprozesses unterstützen: von der Produktplanung über die Erstellung von CAD-Modellen bis hin zur Realisierung - vom Interieur und Exterieur über den Rohbau und das Fahrwerk bis hin zu Elektrik- und Elektronikkomponenten.
In den Design-Truck integriert ist auch eine Weiterentwicklung des Wechselhybrid-Moduls, das vor zwei Jahren auf der Messe Premiere feierte. Zunächst konzipiert für den Einsatz in Stadtbussen, kann das Modul, mit dem sich verschiedene Antriebseinheiten nutzen und kombinieren lassen, nun auch in LKW zum Einsatz kommen. "Darüber hinaus sind neben dem Diesel-Elektrischen-Modul jetzt auch die Entwicklungsarbeiten an dem Brennstoffzellen- und dem Batteriemodul abgeschlossen", so Bereichsleiter Nutzfahrzeuge Michael Schultze, der ebenso wie der verantwortliche Senior Account Manager Commercial Vehicle Technology, Andreas Reuter, an den Werktagen für Journalistengespräche zur Verfügung steht. "Prinzipiell lässt sich jede Antriebsform als Wechselmodul konzipieren. Daher behalten wir die Entwicklungen auf dem Markt der alternativen Antriebe genau im Blick", so Schultze.
Auch für Ingenieure und Techniker, die auf der Suche nach spannenden, herausfordernden Tätigkeiten sind, lohnt sich ein Besuch des Messestandes der euro engineering AG. Hier können sie sich über offene Stellen, vorwiegend aus den Bereichen Elektrik und Diagnose, informieren.
Am 24. September bietet Andreas Reuter auf der IAA Nutzfahrzeuge im Rahmen der Veranstaltung "workING 2012 - Perspektiven in der Automobilindustrie" Studenten spannende Einblicke in die Arbeit des Fachbereichs Nutzfahrzeuge und informiert über das innovative Berufseinstiegsprogramm "euro engineering CAMPUS" sowie Karrieremöglichkeiten bei dem Engineering-Dienstleister. Eine Anmeldung ist noch bis zum 17. September möglich. Weitere Informationen unter: <http://www.iaa.de/besucher/veranstaltungen/working-2012-perspektiven-in-der-automobilindustrie/>

Hinweis für Journalisten: Bereichsleiter Nutzfahrzeuge Michael Schultze sowie Andreas Reuter, Senior Account Manager Commercial Vehicle Technology, stehen vom 18. bis 21. September sowie vom 24. bis 27. September für Journalistengespräche zur Verfügung. Bei Interesse wenden Sie sich zur Terminvereinbarung bitte an Meike Pörschke, crossrelations GmbH:
Telefonnummer: 0211-882736-51, E-Mail: meike.poerschke@crossrelations.de
Als Ansprechpartner stehen Ihnen persönlich zur Verfügung:
euro engineering AG
Michael Schultze
Bereichsleiter Nutzfahrzeuge
Böttgerstraße 9
89231 Neu-Ulm
Telefon: 0731 - 20768-0
E-Mail: michael.schultze@ee-ag.com
euro engineering AG
Andreas Reuter
Senior Account Manager Commercial Vehicle Technology
Fachbereich Nutzfahrzeuge
Böttgerstraße 9
89231 Neu-Ulm
Telefon: 0731 - 20768-0
E-Mail: andreas.reuter@ee-ag.com
euro engineering AG
Ulrike Hasivar
Leiterin Unternehmenskommunikation
Niederlassung Lohweg 18
40547 Düsseldorf
Telefon: 0211 - 53 06 53-979
E-Mail: ulrike.hasivar@ee-ag.com
Über die euro engineering AG
Die euro engineering AG ist einer der führenden Engineering-Dienstleister Deutschlands. Ausgehend von der Produktentwicklung bietet das Unternehmen Dienstleistungen, die sich am typischen Prozessverlauf des Engineering orientieren - von der Konzeption über Entwicklung, Konstruktion, Berechnung und Versuch bis hin zum Projektmanagement und zur Dokumentation. Branchenschwerpunkte sind unter anderem Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Feinwerk- und Elektrotechnik, Bauwesen sowie Medizintechnik. Spezialisiertes Know-how bündelt das Unternehmen in den überregionalen Fachbereichen Aerospace, Automation & Robotik, Bahntechnik, Chemieanlagenbau und Nutzfahrzeuge. Derzeit beschäftigt die euro engineering AG, zu der auch die euro engineering AEROSPACE GMBH gehört, rund 2.100 Mitarbeiter in über 40 Niederlassungen bundesweit.
2012 erhielt die euro engineering AG zum fünften Mal in Folge das Gütesiegel "Top Arbeitgeber für Ingenieure" des Corporate Research Foundation (CRF) Institute und wird in der aktuellen Lünendonk-Liste der führenden Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland in den Top 10 geführt. Zudem bietet das Unternehmen mit dem "euro engineering CAMPUS" Jungingenieuren und Technikern ein umfassendes und für die Branche wohl einzigartiges Berufseinstiegsprogramm.
Weitere Informationen zur euro engineering AG erhalten Sie unter www.ee-ag.com.


Pressekontakt

Als Ansprechpartner stehen Ihnen persönlich zur Verfügung:

89231 Neu-Ulm

michael.schultze@ee-ag.com

Firmenkontakt

euro engineering AG

89231 Neu-Ulm

michael.schultze@ee-ag.com

Über die euro engineering AG
Die euro engineering AG ist einer der führenden Engineering-Dienstleister Deutschlands. Ausgehend von der Produktentwicklung bietet das Unternehmen Dienstleistungen, die sich am typischen Prozessverlauf des Engineering orientieren - von der Konzeption über Entwicklung, Konstruktion, Berechnung und Versuch bis hin zum Projektmanagement und zur Dokumentation. Branchenschwerpunkte sind unter anderem Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Feinwerk- und Elektrotechnik, Bauwesen sowie Medizintechnik. Spezialisiertes Know-how bündelt das Unternehmen in den überregionalen Fachbereichen Aerospace, Automation & Robotik, Bahntechnik, Chemieanlagenbau und Nutzfahrzeuge. Derzeit

beschäftigt die euro engineering AG, zu der auch die euro engineering AEROSPACE GMBH gehört, rund 2.100 Mitarbeiter in über 40 Niederlassungen bundesweit.