



euro engineering AG baut Chemieanlagenbau in Hamburg aus

euro engineering AG baut Chemieanlagenbau in Hamburg aus. Der neue Standortleiter Stephan Junker plant den Aufbau eines Technischen Büros. Es entstehen zwölf neue Stellen für Konstrukteure und Planer. Schwerpunkt des Standortes Hamburg ist der 3D-Anlagenbau. Stephan Junker hat zum Jahreswechsel die Standortleitung für den Fachbereich Chemieanlagenbau der euro engineering AG in Hamburg übernommen. Er plant, den Standort Hamburg durch den Aufbau eines Technischen Büros auszubauen. Der 51-Jährige freut sich auf die anspruchsvolle Aufgabe. "Dafür werden zwölf neue Stellen geschaffen, vor allem für Konstrukteure und Planer", erklärt der ausgebildete Chemieingenieur. Die euro engineering AG verfügt über ein Netz von 25 Technischen Büros mit unterschiedlichen fachlichen Schwerpunkten. Kunden können so kurzfristig Projekte auslagern und auf die Kompetenz eines spezialisierten Teams zurückgreifen. Stephan Junker arbeitete vor seinem Wechsel zur euro engineering AG bei einem anderen Engineering-Dienstleister. Auch im Verkauf war der erfahrene Ingenieur bereits tätig. Er ist verheiratet und hat zwei Kinder. Der Chemieanlagenbau ist als Fachbereich eine Kernkompetenz der euro engineering AG. Das Unternehmen ist spezialisiert auf Projekte in der Chemischen Industrie, Petrochemie und Kraftwerkstechnik. Das Leistungsspektrum erstreckt sich vom Basic- über das Detailengineering bis hin zur Supervision und Inbetriebnahme. Besonderer Schwerpunkt liegt auf der 3D-Anlagenplanung. Die Technischen Büros bündeln die Kompetenzen erfahrener Mitarbeiter und ermöglichen zugleich die Ausbildung von Nachwuchskräften. Dafür arbeitet die euro engineering AG eng mit Universitäten und Fachhochschulen zusammen. Besonders talentierte Jungingenieure und Nachwuchstechniker werden zum euro engineering CAMPUS eingeladen. Das Programm bietet die Chance, sich im Team auf den Berufseinstieg vorzubereiten. Es beinhaltet Praxisprojekte, Wissensvermittlung und Freizeitaktivitäten. Das Besondere: Die Teilnehmer erhalten zugleich eine Festanstellung bei der euro engineering AG. Der nächste CAMPUS findet vom 27.05. bis 28.06.2013 in Leipzig statt. Weitere Informationen zur euro engineering AG erhalten Sie unter www.ee-ag.com. Über die euro engineering AG gehört zu den Top Ten der Engineering-Dienstleister in Deutschland. Von der Forschung bis zur vollständigen Projektabwicklung deckt das Unternehmen das gesamte Leistungsspektrum des Engineering ab. Kernbranchen sind Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Feinwerk- und Elektrotechnik, Bauwesen und Medizintechnik. Spezialwissen bündelt die euro engineering AG in den Fachbereichen Automation, Robotik, Bahntechnik, Chemieanlagenbau und Nutzfahrzeuge. Das 1994 gegründete Unternehmen beschäftigt derzeit mehr als 2.100 Mitarbeiter in über 40 Niederlassungen bundesweit. 2013 erhielt die euro engineering AG zum sechsten Mal in Folge das Gütesiegel "Top Arbeitgeber für Ingenieure" des Corporate Research Foundation (CRF) Institute. Das Unternehmen bietet Nachwuchskräften zudem ein einzigartiges Einstiegsprogramm in die Branche, den "euro engineering CAMPUS". Seit Oktober 2012 ist die Marke "euro engineering" mit 13 Standorten und rund 800 Mitarbeitern in Frankreich präsent. Seit November 2012 firmieren außerdem drei Standorte mit insgesamt 50 Mitarbeitern in Italien unter "euro engineering". Weitere europäische Länder sollen folgen. Stephan Junker, Standortleiter, Drehbahn 7, 20354 Hamburg. Telefon: 040 - 5589734-12. E-Mail: stephan.junker@ee-ag.com. Andreas Lehmann, Leiter Public Relations, Niederkasseler Lohweg 18, 40547 Düsseldorf. Telefon: 0211 - 53 06 53-759. E-Mail: andreas.lehmann@dis-ag.com

Pressekontakt

euro engineering

40547 Düsseldorf

stephan.junker@ee-ag.com

Firmenkontakt

euro engineering

40547 Düsseldorf

stephan.junker@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.