



Alternative Karrierechance für technologiebegeisterten Ingenieur (m/w) als Referent Hochschulaktivitäten

Referenz-Nr.: KAM20086

Unser Team ist für Schul- und Hochschulaktivitäten bei HEIDENHAIN verantwortlich. Hervorragend qualifizierte Nachwuchskräfte schon frühzeitig für unser Unternehmen und unsere Technologien zu begeistern ist unsere zentrale Aufgabenstellung und eine spannende Karrierechance für Sie!

Ihre Aufgabe: Wir bieten vielversprechenden Abiturienten und Studierenden technischer und naturwissenschaftlicher Studiengänge die Chance, während des Studiums auf hohem Niveau Technologie-Erfahrung zu sammeln. Dabei übernehmen Sie eine zentrale Rolle. Sie werden die „Richtigen“ für das Duale Studium, das Stipendienprogramm oder für ein Praktikum bei HEIDENHAIN gewinnen und auswählen. In der Folge werden Sie die Studierenden auf ihrem Weg bei uns begleiten und mit einer umfassenden fachlichen Betreuung Orientierung geben. Sie führen Semestergespräche, arbeiten eng mit den Fachbereichen zusammen, organisieren Praktika und übernehmen die fachliche Betreuung von Abschlussarbeiten. Darüber hinaus gestalten Sie im Team Schul- und Hochschulmarketing-Aktivitäten. Exkursionen, Gastvorlesungen, Zusammenarbeit mit Lehrstühlen, Hochschulmessen, Projektseminare und Firmenführungen für Schüler – Sie ziehen alle Register, um unser Unternehmen als attraktiven Arbeitgeber bekannt zu machen.

Ihr Profil: Studium im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau oder Mechatronik • (erste) Berufserfahrung ist ein Plus • Fähigkeit, fachlich und persönlich Studenten/-innen und Professoren/-innen der MINT-Fächer zu überzeugen • Kommunikationsstärke – auch auf Englisch.

Wir sind einer der führenden Hersteller von Längen- und Winkelmesstechnik für anspruchsvolle Positionieraufgaben in Produktionsmaschinen. Unsere Produkte kommen vor allem in hochgenauen Werkzeugmaschinen sowie in Anlagen zur Produktion und Weiterverarbeitung von elektronischen Bauelementen zum Einsatz, und das in aller Welt. Darüber hinaus sind wir einer der führenden Hersteller von Numerischen Steuerungen für Werkzeugmaschinen.

Sie erkennen Ihre Chance? Nähere Informationen gibt Ihnen gern Herr Kamissek: Tel. 08669 31-2273
Oder gehen Sie direkt den nächsten Schritt:

Weitere Infos & Bewerbung