



Wir sind ein unabhängiges Familienunternehmen und führender Spezialist anspruchsvoller Fertigungsmesstechnik. Unsere Maschinen stehen direkt in der Fertigung unserer Kunden und verbinden größte Messpräzision mit hoher Verfügbarkeit und kurzer Taktzeit. Darauf setzen unsere Kunden – die besten Automobilhersteller und deren Zulieferer. Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams:

Vertriebsingenieur (m/w/d) im Sondermaschinenbau

Sie begeistern sich für...

- die fachkompetente und kundenorientierte Definition von messtechnischen Vorgaben und die Erarbeitung funktionssicherer Lösungskonzepte
- die Erstellung überzeugender Angebote und eine kommunikationsstarke Kundenberatung, die zu einem erfolgreichen Vertragsabschluss führen
- die Vertiefung und Pflege unserer Kundenbeziehungen sowie den Aufbau neuer Kundenkontakte

... und Sie bringen folgendes Profil mit?

- Affinität zu Zahlen und analytischer Verstand
- Erfahrung im Sondermaschinenbau sowie Freude an interdisziplinärer Problemlösung (Mechanik / Elektronik / Software)
- ein guter technischer Hochschulabschluss, vorzugsweise Maschinenbau oder Mechatronik
- Spaß am Vertrieb, hohe Motivation und Kundenorientierung
- Durchsetzungsvermögen und konsequente Zielverfolgung
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Dann bieten wir Ihnen:

- eine spannende Aufgabe mit viel Spielraum für eigenverantwortliches Handeln!
- einen guten Ruf, der die Kundenbetreuung erleichtert
- kompetente Ansprechpartner während der Einarbeitung sowie Ihrer täglichen Arbeit
- ein sicherer und zukunftsorientierter Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Unternehmen
- ein ansprechendes Arbeitsumfeld in einem motivierten Team mit gutem Betriebsklima

Wenn Sie gerne bei einem feinen, innovativen Familienunternehmen etwas bewegen möchten und Sie kurze Wege und offene Türen schätzen, dann sollten wir über Ihre Zukunft bei HAFNER sprechen.

Hier können Sie sich direkt online bewerben. 

Philipp Hafner GmbH & Co. KG
Ansprechpartner/-in: Frau Katrin Thein
Blumenstr. 46, D 70736 Fellbach

