

Ingenieure, Bachelor oder Techniker (m/w/d) für die Konstruktion Sondermaschinenbau und mobile 3D-Koordinatenmesstechnik

Bringen Sie Ihre Kreativität in unser Team mit ein und tragen Sie maßgeblich zum Erfolg unseres Unternehmens bei.

Ihre Aufgaben:

- Konzeptionierung und Konstruktion von Sondermaschinen im Bereich der Automatisierungs- und Prüfstandstechnik
- FEM-Analysen
- Anlaufbetreuung der entwickelten Anlagen
- Durchführen von Messungen an bestehenden Anlagen mittels mobiler 3D-Koordinatenmesstechnik

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (FH) oder Technikerausbildung
- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Maschinenbau
- Freundliches und sicheres Auftreten
- Erfahrung im Bereich Sondermaschinenbau und Automatisierungstechnik wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in Solid Edge/SolidWorks und Office-Programmen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in der Messtechnik wünschenswert

Wer wir sind und was wir Ihnen bieten:

Wir sind ein junges und kreatives Unternehmen mit langjähriger Erfahrung im Sondermaschinenbau. Neben dem Bereich Dienstleistung, realisieren wir auch komplette Montage- und Prüfeinrichtungen. Seit einigen Jahren bewegen wir uns mit Erfolg in dem neuen Geschäftsfeld „Mobile 3D-Messtechnik“.

Unsere Kunden, die vorwiegend aus der Automobilindustrie stammen, schätzen unsere hohe Beratungsqualität und unsere effektive und kundennahe Arbeitsweise. Unser beständiges Wachstum sowie unser positiver Teamgeist bestätigen unseren langjährigen Erfolg.

Wir bieten Ihnen nach einer umfangreichen Einarbeitungsphase eine vielfältige, verantwortungsvolle Tätigkeit in einem kreativen Team und in lebendiger Arbeitsatmosphäre. Die Tätigkeit ist in Vollzeit bei fester Anstellung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Köberle & Schmid GmbH
Ettensbergerstr. 2
D-87544 Blaichach

KöberleSchmid 
Engineering | Anlagentechnik

oder per E-Mail an: info@koerberle-schmid.com