

Stellenangebot als Labormitarbeiter/in (gern auch ältere Mitarbeiter/in bis ca. 55 Jahre)

Wir sind ein Forschungsdienstleister im Bereich der mechanischen Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung mit dem Schwerpunkt der schlagdynamischen Untersuchungen und der Crashprüfung. Hierzu suchen wir zwei Labormitarbeiter. Da unser Anforderungsprofil nur schwer erfüllbar ist, suchen wir einen guten Kompromiss aus folgenden Bedingungen:

- Kenntnisse im Bereich der „Feinmechanik“ (idealerweise Ausbildung als Werkzeugmacher) oder/und
- Kenntnisse im Bereich der elektrischen Messtechnik und Elektronik / Elektrotechnik / Automatisierungstechnik

Die eigentliche hochdynamische Messtechnik muss ohnehin bei uns im Unternehmen erlernt werden, sodass keine Ängste vorhanden sein sollten, etwas vollkommen Neues zu erlernen. Wir schätzen, dass ein neuer Mitarbeiter mindestens ein Jahr benötigen wird, ehe er selbständig schwierige Messprobleme lösen kann. Diese Zeit sind wir bereit, ihm zu geben. Darüber hinaus sollten keine Berührungsängste mit elektronischen Geräten und Messtechnik sowie schweren Prüfmaschinen bestehen. Da die Auswertung und Aufbereitung der Daten elektronisch erfolgt, sind Computerkenntnisse von Vorteil. Es wird erwartet, dass sich die Kandidaten die grundlegenden Dinge erlernen wollen.

Wir wissen, dass unsere Anforderungen sehr hoch sind. Wir sind ein junges und dynamisches Unternehmen und bieten die Arbeit in einem motivierten Team, flexible Arbeitszeiten und eine gute, leistungsorientierte Bezahlung.

Gerne bieten wir auch den Interessenten ein persönliches Gespräch und einen kleinen Laborrundgang an, um sich von unserer Tätigkeit ein Bild machen zu können.

Bewerbung richten Sie bitte an folgende Kontaktadresse:

Norman Herzig
Dr.-Ing. Norman Herzig
(Geschäftsführer)

Nordmetall GmbH
Hauptstraße 16
D-09221 Adorf Gemeinde Neukirchen

Tel.: +49 (0)371 503490 22
Fax: +49 (0)371 503490 11
Email: norman.herzig@nordmetall.net
Web: <http://www.nordmetall.net>