

Stellenausschreibung

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Januar 2023

Diplom Ingenieur (FH)/Bachelor Maschinenbau oder Mechatronik (w/m/d)

oder einen Ingenieur mit vergleichbarem Kenntnisstand

Einarbeitung:

Nach einer gründlichen Einarbeitung im Bereich der Mess- und Kalibriertechnik im akkreditierten Bereich nach DIN EN ISO 17025 und einem Studium der akkreditierten Normen und Verfahren, werden Sie durch Ablegen einer Eignungsprüfung Ihre VMPA-Prüfingenieur Qualifikation erhalten.

Ihre Aufgaben:

Nach der Einarbeitungszeit gehören zu Ihrem Aufgabenbereich:

- die Kalibrierung und Justierung von Werkstoffprüfmaschinen, Kraftmessgeräten und Drehmomentmessgeräten.
- Nivellieren von Messgleisen und Kalibrieren von Radsatzpressen im Bahn-Bereich
- QM-Sicherung - Berechnung von Messunsicherheiten
- Erstellung von Kalibrierverfahren
- Schnittstellen Programmierung von Messgeräten
- Mitarbeit bei der Projektierung von Norm-Regelwerken

Voraussetzungen:

Wir setzen voraus, dass Sie Herausforderungen mögen, dass Sie selbstständig arbeiten möchten, über gute Kenntnisse in Word und Excel verfügen und Mathematik für Sie kein Problem darstellt. Improvisation vor Ort ist sehr wichtig, ebenso die Planung von Anschlussteilen. Programmierkenntnisse sind im Umgang mit den Messgeräten auch von Vorteil.

Sehr geeignet für diese krisensichere Stelle sind Sie dann, wenn Sie überdurchschnittlich engagiert sind, gerne ein Teil eines eingespielten Teams sind und Sie eine Arbeit suchen, bei der Sie langfristig, größtenteils selbstständig und eigenverantwortlich arbeiten möchten.

Besondere Kenntnisse:

Erfahrungen auf dem Gebiet der Werkstoffprüfung, Kenntnisse im Umgang mit Prüfmaschinen und Kalibrierung von mechanischen Größen, wären ideal.

Nach der VMPA-Prüfingenieur Qualifikation:

Sie werden vorrangig im Außendienst arbeiten, Sie haben ein modernes Fahrzeug das Sie auch zur privaten Nutzung verwenden können, Sie werden von Ihren Kunden gut angesehen und haben die besten und modernsten Messmittel zur Verfügung um hochwertige Kalibrierungen durchzuführen. Die übrige Zeit sind Sie im Büro oder im Labor wo Sie den Teamkollegen unter die Arme greifen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung bitte an:

info@mpa-kalibrierdienst.de

Oder:

**MPA Kalibrierdienst GmbH
Luxemburger Str. 21
13353 Berlin**