

Wir sind ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen des Maschinenbaus im östlichen Rhein-Sieg-Kreis. Mit den von uns entwickelten, produzierten und vertriebenen Produkten, die in über 50 Industriebranchen weltweit ihre Anwendung finden, gehören wir international zu den führenden Anbietern der Verschraubungstechnologie.

PLARAD besitzt ein eigenes Prüflabor zum Prüfen, Testen und Kalibrieren der eigenen Produkte. Hier werden die Drehmoment-Prüfungen von neuproduzierten und im Kundenauftrag gewarteten/reparierten Geräten vorgenommen. Darüber hinaus befinden wir uns derzeit im Akkreditierungsverfahren bei der Deutschen Akkreditierungsstelle, um als unabhängiges Prüflabor für genormte Prüfverfahren agieren zu können.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/n erfahrene/n

Leiter Qualitätssicherung/Prüflabor (m/w)

Ihre Aufgaben:

Qualitätssicherung:

- Koordination von Teileprüfungen im Rahmen von Wareneingangsprüfungen und Beanstandungen
- Festlegung der Prüfprozedere und -schärfe von Teilen und Baugruppen
- Koordination und Moderation von regelmäßigen und situativen Qualitätsbesprechungen
- Erstellung und Einforderung von 8D-Reports
- Ursachenanalyse von Beanstandungen
- Erstellung von Qualitätsreports

Prüflabor:

- Weiterentwicklung und Umsetzung der Labor-Anforderungen
- Fachliche Betreuung und Qualifikation der Labortechniker
- Freigabe von Kalibrierergebnissen zur Zertifikatserstellung
- Umsetzung der Anforderungen aus der DIN EN ISO/IEC 17025
- Neu- und Weiterentwicklung von Kalibrierverfahren und deren Validierung
- Initiierung von internen Audits einschließlich Umsetzung der Maßnahmen

Ihre Qualifikation:

- technische Ausbildung
- Weiterbildung zum Meister oder Techniker/Ingenieur wünschenswert
- Erfahrung oder Weiterbildung im Bereich Qualitätssicherung / -prüfung
- Erfahrung in der Erstellung von Qualitätsauswertungen und -statistiken
- Erfahrung in der Bewertung und Klassifizierung von Messeinrichtungen, der Durchführung von Maschinenfähigkeitsuntersuchungen sowie der Erstellung von Messunsicherheitsbudgets
- Routinierter Umgang mit PC, Beherrschung der Softwaretools MS Excel und Word, Umgang mit Analyse-Software wünschenswert
- Strukturierte, selbständige und zielorientierte Arbeitsweise

Sie finden bei uns:

- Eine zukunftssichere Position mit Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein motiviertes Entwicklungsteam zur aktiven Unterstützung

Nach einer gründlichen Einarbeitung im Unternehmen erwartet Sie eine anspruchsvolle und vielseitige Aufgabe mit interessanten Perspektiven. Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen für diese Aufgabe an:

PLARAD®
Torque & Tension Systems



**Plarad – Maschinenfabrik
Wagner GmbH & Co. KG**

Herr Schneider
Birrenbachshöhe 17
53804 Much
Tel. +49 (0) 2245 62-267
E-mail: bewerbung@plarad.de

www.plarad.de