



Verstärken Sie unser Team am Standort **Rendsburg!**

Konstrukteur Mechanik (m/w/d) für den Bereich PIQ

Wir sind ein innovativer und weltweit führender Hersteller von Anlagen und Technologien für die Oberflächen-Feinstbearbeitung. Am Standort Rendsburg entwickeln und fertigen wir Doppelseiten-Feinschleif-, Läpp-, Polier-, Hon- und Entgratmaschinen sowie Profilschleifmaschinen und Feinschneidpressen. Wir gehören zur Precision Surfacing Solutions Gruppe mit weltweit mehr als 1000 Mitarbeitern an zehn Produktionsstandorten.

Was ist das PIQ?

Das PIQ ist eine interne Abteilung der Lapmaster Wolters GmbH, welche für die Standardisierung, Industrialisierung und Optimierung der internen Herstellungsprozesse, sowie der Produktionsabläufe unserer Maschinen und Anlagen zuständig ist.

Ihre Aufgaben bei uns

- Bearbeitung von Fehler- und Änderungsmitteilungen
- Ausführen von Änderungen an Bauteilen und Baugruppen
- Anpassen von Zeichnungen nach aktueller Normierung
- Analysieren der Auswirkungen von Änderungen auf das Maschinensystem und Bewertung von mechanischen Fragestellungen

Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Maschinenbaukonstruktion
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der geometrischen Produktspezifikation
- Gute CAD-Kenntnisse (Creo 3, 4 oder ProEngineer)
- Vorkenntnisse in Me10, SAP, der Datenbank ProFile und MS-Office wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und eine systemische Denkweise

Können wir Sie für diese Aufgabe begeistern?

Wenn Sie an dieser vielseitigen und interessanten Aufgabe in einem international operierenden Unternehmen interessiert sind, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Richten Sie diese bitte an: jobs@lapmaster-wolters.de

Lapmaster Wolters GmbH

Personalabteilung
Büsumer Straße 96
24768 Rendsburg
Telefon: +49 4331 458 0