



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

Fabrikplaner (m/w/d)

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.

Ihre Aufgaben bei uns

- Auslegung und Gestaltung von Fertigungsbereichen
- Planung und Umsetzung der Arbeitsplätze und Arbeitsfolgen für die Montage und Fertigung inklusive kontinuierlicher Überprüfung
- Umsetzung von Materialflüssen und Arbeitsfolgen
- Planung und Dokumentation von Fertigungsumgestaltungen
- Einführungen von Lean Standards (Andon, 5S, Arbeitsplatzergonomie etc.)
-

Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker Fachrichtung Maschinenbau, Studium der Ingenieurwissenschaften oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Bereich der Fabrikplanung und bei der Einführung von Lean Methoden im Bereich der Fertigung
- Gute SAP-Kenntnisse
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert

Wir bieten Ihnen

- Ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in internationaler Umgebung
- Ein sehr angenehmes Arbeitsklima mit netten Kolleginnen und Kollegen
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven
- Einblick in eine spannende, hochspezialisierte Industrie

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