



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

## Entwicklungsingenieur (m/w/d) für die Läuferscheiben-Entwicklung Fachrichtung Materialwissenschaft / Werkstoffwissenschaft

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

- Entwicklung und Optimierung von Läuferscheiben für Silizium-Wafer und andere Halbleiterwerkstücke innerhalb eines erfahrenen Prozessentwicklung-Teams
- Planung und Durchführung von Versuchen zur Prototypenentwicklung
- Erstellung von Spezifikationen und Konzeptvorschlägen
- Recherche von Technologien und Markttrends sowie Analyse der Kundenbedürfnisse
- Zusammenarbeit mit Lieferanten, Partnern, Dienstleistern und Forschungseinrichtungen
- Kontinuierliche Verbesserung der Läuferscheiben basierend auf Kundenfeedback und Prozesswissen
- Enge Zusammenarbeit mit Produktmanagement, Fertigung und Fertigungsentwicklung

### Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Bereich (Material- oder Werkstoffwissenschaft, Verfahrenstechnik, Chemie oder Physik)
- Berufserfahrung im industriellen Umfeld sowie Kenntnisse moderner Entwicklungsmethoden, z.B. statistische Versuchsplanung, FMEA
- Idealerweise analytische und programmiertechnische Fähigkeiten zur Analyse von Produktions-, Prozess- und Messdaten
- Erfahrung in der Entwicklung von Verfahren, Prozessen und Technologien sowie deren Umsetzung in die Produktion sind von Vorteil.
- Weltweite Reisebereitschaft mit einem Anteil von bis zu 15% der Arbeitszeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### 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](mailto:jobs@lapmaster-wolters.de)

### Lapmaster Wolters GmbH

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

PRECISION SURFACING SOLUTIONS: Our Family of Brands

