

WIR SUCHEN

# APPLICATION ENGINEER

(m/w/d)

## Semiconductor Equipment und Vakuumpumpen

Entwickeln Sie sich mit uns.

Ab sofort am Standort **Dresden-Weixdorf**, Deutschland



The No 2  
worldwide  
for CMP systems and  
dry vacuum pumps

Zur Verstärkung unseres sehr kollegial arbeitenden Applikationsteams, suchen wir Sie als Application Engineer.

### IHRE AUFGABEN

- Vorbereitung technischer und kaufmännischer Angebote durch **Bewertung und Qualifizierung der Kundenanforderungen**
- **Technische Unterstützung** des Vertriebs- und Marketing-Teams, insbesondere bei Kalkulation von (Neu-)Aufträgen, Angebotserstellung oder Verkaufsargumentationen
- **Kundenspezifische Konfiguration und Design der Komponente** (z.B. Vakuumpumpen, Abgasreinigungssysteme) und deren Zubehör
- Organisation und Durchführung von **Anwenderschulungen**
- Kundensupport und Verwaltung der technischen Aspekte zur kontinuierlichen Verbesserung für das Kundengeschäft
- **Schnittstelle** zwischen der japanischen Muttergesellschaft und Kunden
- Mitarbeit an der nachhaltigen Weiterentwicklung und Optimierung des Produktportfolios
- **Technischer Hauptansprechpartner** für Kunden während der Projektabwicklung und Inbetriebnahme

### UNSER ANGEBOT AN SIE

Als Arbeitgeber bieten wir Ihnen einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einer wachstumsträchtigen Branche. Ein internationales Kollegenumfeld und die hohe Produktqualität und Innovationskraft, setzen Akzente im Markt. Unsere Unternehmenskultur ist von unseren japanischen Wurzeln geprägt. Langjährige Zugehörigkeit zum Unternehmen, enge Verbundenheit mit unseren Kunden und der Fokus auf Teamarbeit und Respekt sind Grundpfeiler unserer Unternehmenswerte. Sie profitieren von unbefristetem Arbeitsvertrag, flexibler Arbeitszeit mit 30 Urlaubstagen, Zuschüssen für Direktversicherungen, Firmenparkplätzen u.v.m.

### IHR IDEALPROFIL

Idealerweise suchen wir nach Bewerbern mit lösungsorientierter Einstellung und technischem Sachverstand. Sie sind eine proaktive Person mit den folgenden Qualifikationen:



#### AUSBILDUNG

Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Techniker Ausbildung im Bereich Verfahrenstechnik, Anlagenbau, Maschinenbau oder Vergleichbarem



#### ERFAHRUNG

Erste oder idealerweise mehrjährige praktische Berufserfahrung. Erfahrung mit verfahrenstechnischen Komponenten ist von großem Vorteil



#### IT-KENNTNISSE

Sehr gute CAD-Kenntnisse, vorzugsweise CREO



#### SPRACHKENNTNISSE

Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind zwingend erforderlich



#### REISEBEREITSCHAFT

Bis zu 25% Reisetätigkeit

#### Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung:

[careers@ebara-pm.eu](mailto:careers@ebara-pm.eu)

Fragen? Frau Françoise Brodkorb beantwortet sie gerne:  
+49 173 264 1839

Von Smartphones und Tablets über Infrastrukturgeräten wie Cloud-Servern hin bis zu Sensoren für selbstfahrende Fahrzeuge und Internet of Things (IoT) treibt EBARA Precision Machinery Europe die Entwicklung von Halbleitern mit hochpräzisen Fertigungstechnologien an. Wir gehören zur japanischen EBARA Corporation, einer der führenden Hersteller von Vakuumpumpen, Gasreinigungsanlagen und CMP-Systemen. Weltweit sind 80% der Top 20 Chiphersteller Kunden von EBARA.

#### Mehr über EBARA

Hier finden Sie weitere Infos  
[www.ebara-pm.eu](http://www.ebara-pm.eu) • [ebara.co.jp](http://ebara.co.jp)

**Ahead > Beyond**