

Servicetechniker (m/w/d)* Mechanik - Bereich Reinigungstechnik, Produktbehandlung & Recycling Anlagen

📍 Flensburg 📞 2021-1284

Weltweit werden Getränke und Lebensmittel mit Krones Technologie hergestellt und verpackt. Das ist nur möglich, weil unser Serviceteam in mehr als 150 Ländern die Anlagen bei unseren Kunden installiert, in Betrieb nimmt und betreut.

Internationale Einsätze, abwechslungsreiche Aufgaben und attraktive Rahmenbedingungen sind das, was Sie suchen? Dann kommen Sie in unser Team!

Ihre Aufgaben

- Aufstellung, Inbetriebnahme und Störungsbehebung von KRONES Maschinen der Produktparten Reinigungs- und Produktbehandlungstechnik sowie der Recycling Anlagen
- Wartung und Überholung von Einzelmaschinen
- Selbständige Störungssuche und -behebung an Einzelmaschinen
- Schulung des Bedienerpersonals über den Betrieb der Anlage
- Aufstellen und Inbetriebnahme von Anlagen unter Anleitung eines Baustellenleiters
- Mitarbeit bei konstruktiven Änderungen/Verbesserungen zusammen mit F&E sowie Konstruktionsabteilungen
- Fehler erkennen, Behebungsprozess anstoßen und dokumentieren

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker oder vergleichbar, Weiterbildung zum Techniker oder Meister wünschenswert
- Mehrjährige stellenrelevante Berufserfahrung
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Belastbare, überzeugende Persönlichkeit mit starker Kunden- und Teamorientierung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse im Umgang mit dem PC
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Mobilität (kein Wohnortwechsel erforderlich)
- **Sehr hohe weltweite Reisebereitschaft**

Ihre Bewerbung

Wir konnten Ihr Interesse wecken? **Dann bewerben Sie sich!** Es erwartet Sie ein anspruchsvolles Aufgabengebiet in einem Krones Team mit attraktiven Rahmenbedingungen.

Haben Sie noch Fragen? Nähere Informationen erhalten Sie von **Kathrin Atzhorn, Tel. 09401 70-2412**. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse).

Damit wir Ihre Bewerbung effizient und zeitnah bearbeiten können, benutzen Sie bitte unser Online-Formular – die Eingabe dauert maximal **5 Minuten**.