



Wir produzieren Maschinen und Anlagen zur Veredelung von Holzwerkstoffen. Unser Exportanteil liegt bei über 90%. Wir sind innovativ, zuverlässig und in der dritten Generation familiengeführt. Wemhöner gehört zu den führenden Anbietern, mit internationaler Aufstellung. Unsere Kunden sind die Besten in ihrer Branche.

Wir suchen jeweils zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Servicekoordinator (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Organisation der weltweiten Inbetriebnahme-, Service- und Wartungseinsätze
- Verantwortlich für alle Serviceprozesse inkl. Angebotserstellung für Serviceeinsätze und Ersatzteile
- Führen der Servicemitarbeiter im Außendienst
- Organisation von Arbeitsabläufen des Teams sowie deren Führung und Förderung
- Enge Zusammenarbeit mit Kunden, Lieferanten und den entsprechenden Fachabteilungen

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung zum Maschinen- oder Elektroniktechniker mit kaufmännischen Grundkenntnissen
- Kunden-, Dienstleistungs- und Serviceorientierung
- Bereichsübergreifendes Verständnis im Sondermaschinenbau
- Erfahrung im Projektmanagement
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikative und durchsetzungsfähige Persönlichkeit mit ausgeprägtem Verhandlungsgeschick
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Engagement, Belastbarkeit und Teamfähigkeit

IHR VORTEIL

- Freude an der Arbeit in einem erfolgreichen Unternehmen
- Es erwartet Sie eine umfassende Einarbeitung
- Ein klar strukturiertes sowie mitarbeiterfreundliches Betriebsklima
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Vermögenswirksame Leistungen
- Gleitende Arbeitszeiten
- Zuschuss Fitnessstudio

Wenn Sie diese herausfordernde Position in unserem dynamisch wachsenden Unternehmen anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin.

Wemhöner Surface Technologies GmbH & Co. KG
Planckstraße 7
32052 Herford

Telefon: (0 52 21) 77 02 – 64
E-Mail: bianca.kochsiek@wemhoener.de
www.wemhoener.de