

AUFSTEIGEN BEIM MARKTFÜHRER

**WIR SUCHEN
DIE BESTEN!**

Mit 500 Mitarbeitern ist die Hans Hundegger AG führend bei Maschinen für den Holzbau, mit einem Marktanteil von mehr als 90 Prozent bei CNC-gesteuerten Abbundmaschinen. Hohe Innovationskraft durch hochmotivierte Mitarbeiter und der Einsatz modernster Technologien sind der Schlüssel unseres Erfolgs.

WIR WACHSEN WEITER DYNAMISCH UND SUCHEN :

Servicetechniker (m/w/d) für Holzbearbeitungsmaschinen im Raum Hawangen

Ihre Aufgaben:

- Reparatur und Wartung unserer Maschinen und Anlagen
- Nachhaltige Betreuung unserer Bestandskunden, kompetente und verbindliche Beratung in allen Servicebelangen
- Maschinen- und Softwareschulung unserer Kunden
- Installation von Neumaschinen inkl. Inbetriebnahme sowie Schulungen bei unseren Kunden vor Ort
- Mitarbeit im Hotline-Support

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker / Elektroniker (m/w/d)
- Einschlägige Berufserfahrung als Servicetechniker (m/w/d)
- Selbstsicheres und verbindliches Auftreten
- Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit und Eigeninitiative
- Hohe Reisebereitschaft

Unser Angebot:

- Nach einer gründlichen Einarbeitung im Stammwerk in Hawangen erfolgt Ihre Einsatzplanung mit einem qualitativ hochwertig ausgestatteten Servicefahrzeug, abhängig vom Einsatzort, direkt vom Wohnort aus
- Eine interessante und vielseitige Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung
- Eine langfristige Perspektive in einem sehr erfolgreichen, mittelständischen Familienunternehmen
- Eine, der Verantwortung entsprechende, leistungsgerechte Vergütung (inklusive Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie Erfolgsbeteiligung)

Nutzen Sie Ihre Chance und kommen Sie jetzt zum weltweiten Marktführer mit innovativer Technologie und höchstem Serviceanspruch.

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit frühestmöglichem Eintrittstermin sowie Ihrer Gehaltsvorstellung richten Sie bitte vorzugsweise per E-Mail an:

Hans Hundegger AG

Kemptener Str. 1
87749 Hawangen
☎ +49 (0) 83 32 92 33 0
hr.de@hundegger.com

www.hundegger.com

HUNDEGGER

Innovationen für den Holzbau