



Wir suchen genau dich!

Für unsere Kundenbetreuung suchen wir einen

Prozessspezialist Support und Service (M/W/D)

Wir sind auf hochdynamische thermische Prozesse spezialisiert, die unter anderem zum Löten und Kunststoffumformen genutzt werden. Seit über 30 Jahren bauen wir mit dieser Kernkompetenz Sondermaschinen und Automationsanlagen für die Automobil-, Pharma- und Elektronikindustrie.

Wir sind ein mittelständisches familiär geführtes Unternehmen mit internationalen Kunden. Nahezu alle bekannten Automobilzulieferer zählen zu unseren zufriedenen Kunden. Unsere innovativen Fertigungstechnologien finden in zukunftssträchtigen Bereichen wie z.B. der eMobility Anwendung.

Für unsere Fertigung in Ober-Mörlen suchen wir engagierte Mitarbeitende, die Freude an abwechslungsreichen und spannenden Aufgaben haben. Wir bieten ein modernes Arbeitsumfeld, ein junges motiviertes Team und anspruchsvolle Aufgaben.

Was wir dir bieten

- flexible Arbeitszeiten - Work Life Balance
- übertarifliche Bezahlung
- ein lockeres Team im familiär geführten Arbeitsumfeld
- private und berufliche Weiterbildung
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- vielseitige Herausforderungen
- Duz-Kultur

Deine Aufgaben

- Du bist zuständig für die Prozessbetriebnahme unserer Anlagen im Haus und vor Ort bei Kunden im In- und Ausland.
- Du führst prozesstechnische Servicearbeiten und technische Abnahmen von Anlagen durch.
- Du trägst zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Prozesse bei.
- Du kommunizierst mit internen und externen Experten, Entwicklungspartnern, Lieferanten und Kunden.
- Du schulst unsere Kunden und unterstützst den Vertrieb bei Kundenapplikationen und der Erstellung von Spezifikationen.
- Du bist Ansprechpartner für unsere Kunden zu prozesstechnischen Fragestellungen.



Dein Profil

- Techniker oder abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik oder Maschinenbau
- sehr gutes technisches Verständnis
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- dienstleistungsorientierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und ein freundliches Auftreten
- eigenständiges Arbeiten nach Einweisung

Wir freuen uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin per E-Mail an:

bewerbung@hartmann.gs


hartmann.gs
Hartmann Feinwerkbau GmbH