



Spezialtiefbaumaschinen
sind unsere Leidenschaft.

Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen
aus Niedernberg (Raum Aschaffenburg)
mit ca. 250 Mitarbeitern.

Als international tätiger Maschinenhersteller
bieten wir in der Ramm- und Bohrtechnik
ein umfangreiches Programm an Maschinen,
Werkzeugen und Zubehör
für den Spezialtiefbau.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin einen

Außendienstmonteur / Servicetechniker (m/w/d)

für Einsätze in Süddeutschland / Münchner Raum

Du betreust unsere Kunden in Deiner Heimatregion in Süddeutschland / Münchner Raum. Nach einer sorgfältigen Einarbeitung in Niedernberg wirst Du Deine Montage- und Serviceeinsätze direkt von Deinem Wohnort starten, damit die Anfahrtszeiten zum Kunden möglichst kurz sind. Zu den Aufgaben gehören Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie Übergaben von Neumaschinen und die dazugehörige Dokumentation der Arbeiten.

Wir wünschen uns:

- + Ausbildung zum Industriemechaniker, Mechatroniker, Baumaschinen/Landmaschinen-Mechaniker oder vergleichbar
- + Erfahrung im Außendienst ist von Vorteil
- + grundlegende Kenntnisse in Hydraulik und Elektrik
- + gute Kommunikationsfähigkeit
- + sicherer Umgang mit dem PC
- + Bereitschaft zu kurzzeitiger Reisetätigkeit in das angrenzende Ausland
- + zeitliche Flexibilität und hohe Einsatzbereitschaft im Außendienst

Wir bieten:

- + leistungsorientierte Entlohnung in Kombination mit einem flexiblen Prämiensystem
- + einen abwechslungsreichen Aufgabenbereich
- + viel Eigenverantwortung und Raum zur Entfaltung
- + flexiblen Arbeitgeber
- + flache Hierarchien und agile Strukturen
- + Servicefahrzeug
- + ein gutes Betriebsklima und einen sicheren Arbeitsplatz in einem Erfolgreichen Unternehmen

Bitte sende uns Deine vollständigen
Bewerbungsunterlagen mit Angabe des
frühestmöglichen Eintrittstermins.
Wir freuen uns auf Deine Bewerbung
(als Anhänge bitte nur .pdf Dateien einreichen).

Ansprechpartnerin: Frau Anja Keck-Gehrig
06028 123 338 • karriere@abi-gmbh.de

ABI GmbH • Am Knüchel 4 • 63843 Niedernberg

