



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Mechatroniker (m/w)

**HARMS GmbH**  
Nordstraße 28  
74219 Möckmühl  
T. 06298 936780

Als Mechatroniker (m/w) sind Sie für die Montage unserer Aggregate und Baugruppen zuständig. Sie führen Reparaturen sowie Revisionen durch.

Mit Ihrem umfangreichen Wissen tragen Sie zum Erfolg unseres Unternehmens bei. Ihre Flexibilität sichert den Liefertermin und trägt somit maßgeblich zur Kundenzufriedenheit bei.

### Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Montage von Aggregaten sowie Prüfung auf Funktionstüchtigkeit
- Durchführung von Reparaturarbeiten und Revisionen
- Erstellen von Prüfprotokollen
- Anpassungs- und Optimierungsarbeiten
- Installation vor Ort beim Kunden

### Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker/in, Industriemechaniker/in, Schlosser oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in diesem Bereich, idealerweise Erfahrung im Aggregatebau
- Kenntnisse in Hydraulik-, Steuerungs-, Regelungs- und Montagetechnik sind von Vorteil
- Erfahrungen im Schweißen
- Staplerführerschein
- Führerschein Klasse B
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit sowie Flexibilität bei bedarfsorientierten Montagearbeiten

### Was wir bieten:

- Umfangreiche Einarbeitung sowie innerbetriebliche Aus- und Fortbildung zum Thema Hydraulik
- Interessantes, vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Langfristig orientiertes Beschäftigungsverhältnis

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung senden Sie bitte an:

**bewerbung@kohler.de**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

### HARMS in drei Sätzen

Die Firma HARMS GmbH besteht seit über 30 Jahren und beschäftigt sich mit der Konstruktion, dem Bau und der Reparatur von Hydrauliksystemen. Die Harms GmbH ist ein Tochterunternehmen der Kohler GmbH.

Zu unserem Kundenkreis gehören neben der Automobilbranche auch Unternehmen in der Industrie und im Sondermaschinenbau sowie ein sehr weit gesteckter Bereich unterschiedlichster Betriebe in denen Hydrauliksysteme für Produktion, Bearbeitung und Handling eingesetzt werden.