

Propartner Zeitarbeit + Handelsagentur GmbH hat sich als starker Partner auf dem Markt der Personaldienstleistung in den vergangenen 25 Jahren etabliert und gefestigt.

Wir suchen für unseren Kunden in **Bretten** einen

Anwendungsexperte (m/w/d)

(3025)

📍 Standort: Bretten (Baden) 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄
Gehaltsspektrum: 21,00 - 22,50 Euro pro Stunde

Deine Aufgaben:

- Eigenständige und termingerechte Versuchsplanung und -durchführung zur größten Kundenzufriedenheit
- Technologietransfer bei Kunden sowie vertriebsunterstützende Aufgaben
- Durchführung von Grundsatzversuchsreihen
- Dokumentation und Präsentation der durchgeführten Versuche
- Erarbeitung von Optimierungsvarianten
- Know-how-Transfer und Unterstützung des Teams in den globalen Innovation Centern
- Mitentwicklung von Produkten und Prozessen durch Rückkopplung von Versuchsergebnissen in die Konstruktion bzw. Softwareentwicklung
- Mitarbeit in der Neu- und Weiterentwicklung der Klebstoff-Dosieranlagen

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker/ Elektriker/ Elektroniker
- Roboter-Programmiererfahrung sowie Kenntnisse in Feldbus-Systemen von Vorteil
- Analytisches Denkvermögen
- Hohes Engagement, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Methodische und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir Dir bieten:

- Übertarifliche Bezahlung nach GVP-Tarifvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- TOP Chance auf Übernahme durch den Kunden
- Kompetente und wertschätzende Betreuung durch unsere Niederlassung
- Abschlags- und Vorschusszahlungen
- Kilometergeld oder ÖPNV Ticket

Propartner Zeitarbeit + Handelsagentur GmbH
Niederlassung Karlsruhe

Erkan Pehlivan
Personalberater

Ettlinger Str. 5a
76137 Karlsruhe

Tel.: +49 (0) 721 921 39 79 - 13

E-Mail: ka-bewerbung@propartner.net

Homepage: www.propartner.net

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

[Impressum](#)