

# Willkommen bei agilitas:

agilitas ist ein mittelständisches, inhabergeführtes und regional tätiges Unternehmen. Wir bieten Personaldienstleistungen im gewerblich-technischen und kaufmännischen Bereich sowie im Engineering. Mit unserem breiten Leistungsspektrum von der gewerblichen Arbeitnehmerüberlassung bis zur Personalvermittlung begleiten und unterstützen wir unsere Mitarbeiter auf ihrem Karriereweg, bieten ihnen interessante Aufgaben in zukunftsweisenden Unternehmen und attraktive Rahmenbedingungen sowie gute Übernahmemöglichkeiten. Wir sind bekannt für sehr gute Konditionen und eine individuelle Mitarbeiterbetreuung - nach unserem Grundsatz: Einfach besser arbeiten.

## Konstrukteur (m/w/d)

(PFAK1100280)

📍 Standort: Mühlacker 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

### Ihre Aufgaben:

- Konstruktion und Entwicklung von Sondermaschinen, Baugruppen und Komponenten mit Autodesk Inventor
- Erstellung von 3D-Modellen, Fertigungszeichnungen und Stücklisten
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Optimierung von Maschinen
- Kontinuierliche Weiterentwicklung bestehender Konstruktionen im Hinblick auf Kosten, Qualität und Funktionalität

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Technischer Produktdesigner, Techniker oder Ingenieur im Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrung im Sondermaschinenbau wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in Autodesk Inventor
- Teamorientierte, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kreativität und Begeisterung für individuelle technische Lösungen

### Ihre Vorteile:

- Spannende Projekte im Sondermaschinenbau mit hoher Eigenverantwortung
- Moderne Arbeitsumgebung
- Moderne Arbeitsmittel und CAD-Software
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

### Kontakt Daten für Stellenanzeige

#### Adresse:

agilitas gmbh Personaldienstleistung  
Andreas Kromer  
Westliche Karl-Friedrich-Str. 56  
75172 Pforzheim

#### Telefon:

+49 7231 1393879

#### Email:

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** BAP