

## Konstrukteur (m/w/d)

### Beschreibung

Die Firma SANPLA GmbH wurde im Dezember 2005 gegründet und beschäftigt derzeit 40 Mitarbeiter. Unser Leistungsspektrum umfasst die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von qualitativ hochwertigen Einzel- sowie kompletter Systeme für die Automation.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Konstruktion und Optimierung von Einzelteilen sowie kompletter Baugruppen für die Automation. Sie erarbeiten eigenverantwortlich und im Team Lösungsansätze unter Beachtung der Aufgabenstellungen. Dies beinhaltet auch die Projektbetreuung wie das Erstellen von Entwurfszeichnungen, Stücklisten sowie das Erstellen von vollständigen Zeichnungssätzen einschließlich Dokumentationen inkl. Aufwandsabschätzungen. Sie übernehmen neben Aufgaben in der Arbeitsvorbereitung auch ggf. Montagetätigkeiten bis hin zur Lieferung der Baugruppen an unsere Kunden und die Einweisung der Kunden in die Handhabung der Anlagen.

### Qualifikationen / Anforderungen

Sie haben bereits eine abgeschlossene Ausbildung zum staatl. geprüften Techniker erfolgreich absolviert. Idealerweise können Sie Berufserfahrung im Bereich Maschinen- und Anlagenbau vorweisen. Kenntnisse im Umgang mit CAD-Software (Inventor, AutoCAD) sowie Standard-Anwendung wie MS-Office setzen wir ebenso voraus wie ein korrektes Auftreten.

### Leistungen der Anstellung

- Arbeiten in einem jungen, dynamischen und engagierten Team

### Kontakte

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Sanpla GmbH  
Personalabteilung  
Ralf Plail  
Bohlerstraße 16  
73463 Westhausen  
E-Mail: [bewerbung@sanpla.de](mailto:bewerbung@sanpla.de)

### Arbeitgeber

Sanpla GmbH

### Start Anstellung

ab sofort

### Dauer der Anstellung

-

### Industrie / Gewerbe

Metall, Maschinenbau, Anlagenbau

### Arbeitsort

Bohlerstr. 16, 73463, Westhausen,  
Baden-Württemberg, Deutschland

### Arbeitszeiten

k. A.

### Veröffentlichungsdatum

5. August 2024

### Gültig bis

31.12.2026