

## WARUM IN DIE FERNE SCHWEIFEN?

## ZAMBELLI BIETET EINE SOLIDE AUSBILDUNG UND SICHERE ARBEITSPLÄTZE!

Seit 60 Jahren steht der Name Zambelli für Metallverarbeitung auf höchstem Niveau. Wir fertigen Dachentwässerungsartikel, Regalanlagen und Metalldachsysteme, die in die ganze Welt exportiert werden. In der Entwicklung neuer Produkt- und Fertigungslösungen sowie in der Auftragsfertigung nehmen unsere deutschen Werke eine Leitfunktion innerhalb der Zambelli-Gruppe ein.

Kompetenz, Innovationsgeist und Qualität sind die tragenden Säulen unseres Erfolgs. 1.000 qualifizierte Zambelli-Mitarbeiter leisten an 9 Standorten in 5 EU-Ländern ganze Arbeit, um mit technischen Spitzenleistungen die Zukunft zu gestalten.

Um weiterhin Qualität aus unserer Region in die weite Welt zu bringen, bilden wir ständig junge Mitarbeiter aus, bieten ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in kollegialem Arbeitsumfeld und sorgen für beste Zukunftsperspektiven.

Interessiert?

Zambelli freut sich immer darauf, engagierte Interessenten kennen zu lernen!



# BEWIRB DICH JETZT!

Weitere Informationen unter  
[www.durchstarten.zambelli.com](http://www.durchstarten.zambelli.com)

Bewerbung per Mail an  
[bewerbung@zambelli.de](mailto:bewerbung@zambelli.de)



# HEAVY METAL IM JOB? KEIN PROBLEM.



WIR BILDEN DICH AUS ZUM  
**KONSTRUKTIONSMECHANIKER**  
**FÜR AUSRÜSTUNGSTECHNIK (M/W)**

## PERSPEKTIVE. AUSBILDUNG. ZUKUNFT.

Als Konstruktionsmechaniker/in der Fachrichtung Ausrüstungstechnik stellst du unterschiedlichste Konstruktionen aus Metall her und wirkst von der ersten Verarbeitung des Rohmaterials bis hin zur Montage an der Produktion von Blech- und Stahlkonstruktionen mit. Du bist also nicht nur für einen einzigen Fertigungsschritt zuständig, sondern begleitest die Konstruktion vom Werkstoff bis zum fertigen Produkt.



## WORAUF KOMMT ES UNS AN?

### KONSTRUKTIONSMECHANIKER HABEN HAUPTSÄCHLICH FOLGENDE AUFGABEN:

- ◆ Arbeitsaufgaben im Team planen, vorbereiten und organisieren; Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen im Betrieb abstimmen
- ◆ technische Zeichnungen und andere Unterlagen auswerten und Bearbeitungsvorgänge oder Montagepläne festlegen
- ◆ Bauteile und Metallkonstruktionen aus Blechen, Rohren oder Profilen umformen und trennen, z.B. durch thermische Verfahren
- ◆ Bleche, Rohre, Profile oder Baugruppen verbinden, verschiedene Schweißverfahren anwenden
- ◆ Bauteile und Baugruppen montieren
- ◆ Maschinen und Werkzeuge warten, instand halten und instand setzen
- ◆ Qualitätsvorgaben berücksichtigen, betriebliche Richtlinien des Qualitätsmanagements umsetzen, am kontinuierlichen Verbesserungsprozess mitwirken
- ◆ Arbeiten und Ergebnisse dokumentieren
- ◆ Kundengespräche führen; technische Systeme und Produkte an Kunden übergeben

### BIST DU...

- technisch und handwerklich interessiert und begabt?
- geschickt, wenn es um Planung und Organisation von Abläufen geht?
- gut in Mathe?
- selbstständig?
- teamfähig?

### KANNST DU...

- mit Maschinenlärm zurechtkommen?
- auch unter Rauchentwicklung und Funkensprühen arbeiten?
- dich an Sicherheitsmaßnahmen (z.B. Tragen eines Schweißhelm und einer Schutzmaske) halten?

Dann sollte dich von einer Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker nichts und niemand mehr abhalten.

## DATEN UND FAKTEN

### BERUFSTYP

Anerkannter Ausbildungsberuf

### SCHULABSCHLUSS

Hauptschulabschluss

### AUSBILDUNGSART

Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

### AUSBILDUNGSORTE

Zambelli Wegscheid  
z. B. Berufsschule Passau

### AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre

