

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 Metaldachsysteme, 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!



MACH'S EINFACH AUS METALL.

BEWIRB DICH JETZT!

Weitere Informationen unter
www.durchstarten.zambelli.com

Bewerbung per Mail an
bewerbung@zambelli.de

ICH MACH'S EINFACH. 



MACH'S EINFACH AUS METALL.

HEAVY METAL IM JOB? KEIN PROBLEM.



WIR BILDEN DICH AUS ZUM
MASCHINEN- UND
ANLAGENFÜHRER (M/W)

PERSPEKTIVE. AUSBILDUNG. ZUKUNFT.

In der Produktion wird immer mehr automatisiert. Die Menge an Produkten, die tagtäglich über die Fließbänder der Fabriken transportiert werden, könnten nie durch Menschenhand gefertigt werden. Maschinen sind nützlich, denn sie erleichtern uns die Arbeit. Es bedarf allerdings qualifizierter Fachkräfte, die diese hochkomplexen Maschinen und Anlagen bedienen und instandhalten.



WORAUF KOMMT ES UNS AN?

ALS MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER IST FOLGENDES WICHTIG:

- ◆ Sorgfalt (z.B. beim Einstellen von Produktionsmaschinen)
- ◆ Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit (z.B. beim Überwachen der Produktionsabläufe an den Maschinen und Anlagen)
- ◆ Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit (z. B. bei Störungen an automatisierten Fertigungsmaschinen und -anlagen)
- ◆ Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick (z. B. beim Montieren und Demontieren der Baugruppen von Produktionsanlagen)

Als Maschinen – und Anlagenführer nimmst du Aufträge am PC entgegen und bereitest die Arbeitsschritte vor. Das bedeutet, dass du die Maschinen – Druckmaschinen, Werkzeugmaschinen, Textilmaschinen oder Maschinen der Lebensmittelverarbeitung – betriebsbereit machst. Gegebenenfalls musst du sie mit Bauteilen auf- oder umrüsten, die Fertigungsprozesse einstellen oder die Maschine manuell bedienen. Während der Produktion überwachst du die Prozesse und kontrollierst die Zwischenergebnisse. So wird gewährleistet, dass du keine zu große fehlerhafte Stückzahl produzierst. Wenn Fehler in der Produktion auftreten, entdeckst du sie frühzeitig und tauschst defekte Bauteile aus oder reparierst sie.

- Du fühlst dich wohl in großen Produktionshallen?
- Du bist stolz darauf, wenn du Dinge selbst herstellst?
- Du bringst mathematisch-technisches Verständnis mit?
- Und bist auch noch teamfähig und bereit, etwas zu lernen?

Dann nichts wie ran an die Bewerbung zum Maschinen- und Anlagenführer!

DATEN UND FAKTEN

BERUFSTYP

Anerkannter Ausbildungsberuf

SCHULABSCHLUSS

Hauptschulabschluss

AUSBILDUNGSART

Duale Berufsausbildung,
geregelt nach
Berufsbildungsgesetz (BBiG)

AUSBILDUNGSORTE

Haus im Wald (Grafenau)
Stephansposching
z. B. Berufsschule Passau oder
Waldkirchen

AUSBILDUNGSDAUER

2 Jahre

