

# Industriemeister (m/w/d) - Metalltechnik

Standort: 27283, Verden (Aller), Landkreis Verden, Höltenwerder, Niedersachsen  
Zeitmodell: Vollzeit  
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
Wochenstunden: 40.00  
Vergütung: 20,00 € - 25,00 € + Zulagen



Als **Industriemeister (m/w/d) – Metalltechnik** hast Du die Möglichkeit, Dein Talent unter Beweis zu stellen!

## Wir bieten Dir:

- Einen **unbefristeten Arbeitsplatz** mit allen gesetzlichen und tariflichen Sozialleistungen (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Fachbezogene, **langfristige Einsätze in der Industrie**
- Bezahlung nach iGZ-Tarifvertrag; ggf. übertarifliche Bezahlung sowie Branchenzuschläge nach TV-BZ
- Hochwertige persönliche Schutzausrüstung und Arbeitskleidung (z.B. Engelbert Strauss)
- **persönliche Betreuung und Einsatzbegleitung**
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)
- Option auf Übernahme beim Kundenbetrieb

## Deine Aufgaben:

- Durchsetzung der Einhaltung von Arbeitssicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften
- Verantwortung für den Einsatz von Personal und Betriebsmitteln
- Kontinuierliche Verbesserung und Weiterentwicklung der Fertigungsmöglichkeiten und -verfahren
- Planung sowie Sicherstellung der qualitäts- und termingerechten Fertigung von Kundenaufträge
- Planung, Strukturierung, Steuerung und Überwachung der Produktionsabläufe
- Fachliche Führung und Entwicklung von ca. XX Mitarbeitern

## Du bringst folgende Kompetenzen mit:

- Mehrjährige Berufs- und Führungserfahrung in einem mittelständischen Produktionsunternehmen, idealerweise im Anlagenbau
- Sehr gute Kenntnisse in der Produktions- und Ressourcenplanung
- Erweiterte Kenntnisse über Fertigungstechnologien und -verfahren (insb. Schweißtechniken WIG, MAG)
- Umfangreiche Kenntnisse in Arbeitssicherheit, Gesundheit- und Umweltschutz
- Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Grundlagen
- Erfahrung im Umgang sowie in der Anwendung von Lean-Management-Methoden bzw. Methoden zur Prozessverbesserung (z.B. Kaizen, Lean, 5S)
- Gewohnt im Umgang mit MS-Office Standardsoftware sowie ERP- Programmen
- Hohes technisches Know-how gepaart mit Pragmatismus und Cleverness

pluss Personalmanagement ist Dein Ansprechpartner für Jobs in der Industrie! Du suchst den passenden Start ins Berufsleben, möchtest nach einer Pause wieder einsteigen oder orientierst Dich neu? pluss verfügt über ein überregionales Netzwerk an Industriebetrieben aller Branchen. Im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung und Direktvermittlung bringen wir Dich mit Unternehmen zusammen, die Deinen beruflichen Wünschen und Zielen entsprechen. Schnell, unkompliziert und persönlich!



[Zur Stellenbörse](#)  
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 0441 / 38 44 10 50](tel:+49044138441050)  
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+49044138441050)  
E-Mail: [bewerbung-oldenburgind@pluss.de](mailto:bewerbung-oldenburgind@pluss.de)

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

# Industriemeister (m/w/d) - Metalltechnik

Standort: **27283, Verden (Aller), Landkreis Verden, Höltenwerder, Niedersachsen**  
Zeitmodell: **Vollzeit**  
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**  
Wochenstunden: **40.00**  
Vergütung: **20,00 € - 25,00 € + Zulagen**



---

Hast Du noch offene Fragen? Gerne stehen wir Dir auch mit unserem WhatsApp-Service zur Verfügung. Du erreichst uns unter: 0174 / 45 45 500

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann bewirb Dich über den Bewerbungs-Button. Alternativ bewirb Dich gerne per E-Mail: [bewerbung-oldenburgind@pluss.de](mailto:bewerbung-oldenburgind@pluss.de) oder rufe uns an unter: 0441 / 38 44 10 54

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.



[Zur Stellenbörse](#)  
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 0441 / 38 44 10 50](tel:+49044138441050)  
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)  
E-Mail: [bewerbung-oldenburgind@pluss.de](mailto:bewerbung-oldenburgind@pluss.de)

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)