

# Konstruktionsingenieur (m/w/d) gesucht

Standort: 26954, Nordenham, Landkreis Wesermarsch, Abbehausen, Niedersachsen  
Zeitmodell: Vollzeit  
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
Wochenstunden: 40.00  
Vergütung: 20,00 - 26,00 €



Für unseren regionalen Partner suchen wir Dich im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als **Konstrukteursingenieur (m/w/d)**.

## 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 Aufgabengebiete:

- Umsetzung von Entwicklungsaufgaben
- Fertigung und technische Klärung mit dem Vertrieb
- Konstruktives Ausarbeiten von Komponenten und Komplettmotoren
- mechanische Berechnungen
- Kundenspezifische Neu- und Weiterentwicklungen von Industriemotoren mit Ex- Schutz in Schutzart Druckfeste Ausführungen
- Zertifizierungsunterlagen erstellen

## Das bringst du mit:

- Dipl.-Ing. Maschinenbau oder Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung
- mind. 5 Jahre Berufserfahrung wünschenswert
- Erfahrung in fertigungsgerechtem Konstruieren
- Kenntnisse im Vorrichtungsentwurf und -bau
- Kenntnisse über die Besonderheiten des Ex-Schutzes
- Gute Kenntnisse in CAD (Siemens NX oder ähnliches)
- Englische in Wort und Schrift
- Französische oder chinesische Sprachkenntnisse wünschenswert



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

Telefon: [\(+49\) 04421 / 75 82 77 0](tel:+49044217582770)  
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+4901744545500)  
E-Mail: [bewerbung-wilhelmshaven@pluss.de](mailto:bewerbung-wilhelmshaven@pluss.de)

Jetzt bewerben

Ansprechpartner & Anfahrt