



# Forschung und Entwicklung Produktentwicklung (m/w/d)

im Großraum Coesfeld

## DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Entwicklung konstruktiver Lösungen unter Berücksichtigung funktionaler, werkstoff-, fertigungstechnischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte
- Projektsteuernde Tätigkeiten im Rahmen des Entwicklungsprozesses sowie Koordination der Entwicklungsprojekte inkl. Termine- & Kostencontrolling
- technische Abstimmung mit Lieferanten und fertigenden internen Bereichen
- Mitwirkung bei der Entwicklung elektrobetriebener Transportkältemaschinen
- Fertigungsgerechte Neukonstruktionen, Anpassungs-konstruktionen komplexer Baugruppen
- Erstellen der Konstruktionsunterlagen, Stücklisten und Stammdaten
- Durchführen aller notwendigen Berechnungen bei Neukonstruktionen und Änderungen
- Sicherstellen der Einhaltung definierter technischer Standards im Rahmen der Konstruktion und gesetzlicher Vorschriften
- Erarbeiten aller notwendigen 2D und 3D-Dokumente
- Dokumentation von projektspezifischen Inhalten und Änderungsvorhaben

## DEINE QUALIFIKATION:

- Fachhochschulabschluss Maschinenbau / Mechatronik oder vergleichbarer Abschluss
- Mindestens 2-jährige Berufserfahrung in einem produzierenden Unternehmen
- CAD-Kenntnisse, idealerweise Siemens NX
- Erfahrung als Projektingenieur/Projektleiter
- PDM-Kenntnisse, idealerweise Siemens Teamcenter
- Kenntnisse im Bereich Fertigungstechnik u. Herstellkostenoptimierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- SAP-Kenntnisse sind wünschenswert
- Innovations- und Ideenreichtum
- ganzheitliches, analytisches konzeptionelles Denken
- Diszipliniertes, sicheres und kommunikationsstarkes Auftreten
- Selbständiges und verantwortliches Arbeiten
- Überzeugungskraft und Begeisterungsfähigkeit

Seit über 25 Jahren vertrauen Renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

**Ist dein Interesse geweckt?**

**Bewirb dich einfach!**

Ansprechpartner:  
Dipl.-Ing. Gerd Koch  
06103/20114-11  
[bewerbung@ingenieurwerk.de](mailto:bewerbung@ingenieurwerk.de)

ingenieurwerk GmbH  
[www.ingenieurwerk.de](http://www.ingenieurwerk.de)