



# Systemingenieur (m/w/d) Anforderungsmanagement

**Arbeitsort:** 22880, Wedel

Jetzt online bewerben!

## Was Sie erwartet:

- Verantwortung für Requirements Engineering: Prüfung von Lastenheften, Ableitung ins Pflichtenheft, Schnittstellendefinition und Systemarchitektur
- Steuerung und Koordination von Entwicklungspartnern und -lieferanten sowie Mitarbeit in standortübergreifenden Projektteams
- Technische Definition, Auslegung, Simulation, Qualifizierung und Bewertung von Systemkonzepten
- Erstellung von Prüfspezifikationen sowie Koordination von Systemprüfständen, Testaufbauten und Prototypen
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Inbetriebnahmen, Nachweisen, Tests und Erprobungen (inkl. Umwelttests)
- Erstellung von Entwicklungsdokumentationen, technische Projektierung bei Angeboten sowie Repräsentanz gegenüber Kunden

## Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder Maschinenbau, ergänzt durch Berufserfahrung in ähnlicher Funktion
- Erfahrung in der Auslegung komplexer Systeme, Maschinen oder Aggregate sowie im Anforderungsmanagement (DOORS)
- Sehr gutes technisches Verständnis, Technikbegeisterung und schnelle Einarbeitung in komplexe Sachverhalte
- Führungskompetenz, Durchsetzungsvermögen sowie ausgeprägte Kommunikations- und interkulturelle Fähigkeiten
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse sowie sicherer Umgang mit MS Office, MS Project und SAP R3

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online Bewerbung mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## Was wir können:



Firmeninterne  
Kantine



Internes  
Gesundheitsmanagement



Betriebliche  
Altersvorsorge  
und BU-  
Versicherung



30  
Tage  
Urlaub



### Kontakt:

Semira Hortig  
Tel.: +49 7034 656-12695  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

