



*Haben wir schon immer so gemacht?  
Auf keinen Fall. Wir wollen  
es besser machen.*



thyssenkrupp

„thyssenkrupp Automation Engineering ist eine international agierende Geschäftseinheit des Multi Tracks Segments der thyssenkrupp AG. Das Unternehmen bündelt alle Aktivitäten im Bereich der Antriebs- und Batteriemontage mit einem großen Fokus auf die Transformation in Richtung Elektromobilität. Das Unternehmen ist für seine Kunden ein starker und zuverlässiger Partner, der ihre Wertschöpfungskette optimiert und Leistungskraft stärkt. Unsere Mitarbeitenden zeichnen sich aus durch Kreativität, Leistungsbereitschaft und Teamgeist: Das ist die Basis für anspruchsvolle und innovative Technologie. Weltweit sind über 1.400 Mitarbeitende in 10 Ländern bei thyssenkrupp Automation Engineering beschäftigt.“

## Entwicklungsingenieur (m/w/d)

thyssenkrupp Automation Engineering, Standort Hohenstein-Er. / Chemnitz, Stellennr.: 835, 30.06.-28.07.2022

### Ihre Aufgaben

- In Ihrer Position als Entwicklungsingenieur (m/w/d) erarbeiten Sie innovative prozess-, verfahrens- und maschinenbautechnische Lösungen zur Produktion von Energiespeichersystemen
- Sie untersuchen vorgegebene Zielstellungen auf ihre physikalische und technische Realisierbarkeit
- Sie planen Versuche und führen diese einschließlich einer systematischen Auswertung durch
- Sie entwickeln Baugruppen und Geräte mit mehreren Funktionen und Verknüpfungen termin-, funktions- und einbaugerecht
- Die Ableitung und Formulierung von Aufgabenstellungen aus Problemfeldern sowie die Ausarbeitung und Analyse von Konzepten und Lösungsvorschlägen im Rahmen von Angeboten und Studien gehören zu Ihrer Tätigkeit
- Sie führen Patent- und Literaturrecherchen durch und beaufsichtigen diese
- Ebenfalls Teil Ihres Aufgabengebietes ist die kalkulatorische Bewertung von durchzuführenden Arbeiten
- Sie erarbeiten Lösungen für den Bereich der Standardisierung
- Weiterhin zählen Anleitung und Kontrolle von externen Forschungseinrichtungen und Dienstleistern sowie die Kommunikation und Zusammenwirkung mit allen relevanten Fachabteilungen des Unternehmens zu Ihrem Tätigkeitsbereich

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene mind. 3-jährige Hochschulbildung im Bereich Maschinenbau oder vergleichbar oder
- Erfolgreich abgeschlossene mind. 3-jährige technische Berufsausbildung, einschließlich einer mind. 2-jährigen Fachausbildung im Bereich Maschinenbau/Automobilproduktion
- Sie bringen mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Maschinen- und (Sonder-)Anlagenbau mit
- Ihre wissenschaftlich basierte Ingenieur-Arbeitsweise unter Einbeziehung des neuesten Standes der Technik (national und international) zeichnet Sie aus
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1) und verhandlungssichere Kenntnisse in einer Fremdsprache, vorzugsweise Englisch (mind. B2)
- Sie sind sicher im Umgang mit den gängigen MS Office Anwendungen und konnten schon Erfahrung mit CAD-Programmen sammeln
- Sie sind im Besitz eines Reisepasses und eines KFZ-Führerscheins und haben Freude an sowohl nationalen als auch internationalen Dienstreisen

### Schlagen Sie eine neue Richtung ein.

Der Routine entkommen, sich neuen Aufgaben stellen oder ein lange ersehnter Ortswechsel – es gibt immer wieder Gründe, nach einem neuen Job Ausschau zu halten. Für Mitarbeitende von thyssenkrupp, die sich aktiv verändern wollen, öffnen wir neue Möglichkeiten und entwickeln Sie weiter.

thyssenkrupp legt Wert auf Chancengleichheit. Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung, deren Integration uns ein Anliegen ist.

Bitte bewerben Sie sich direkt über unsere interne Karrierewebseite: <https://jobcompass.thyssenkrupp.com/>

Sollten Sie keinen Zugang zum we.net haben, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme mit unserem Bewerbungsformular, welches Sie im Prozessportal unter Zentrale Bereiche, Human Resources, Stellenangebote unter „Personal/Formular für interne Bewerbungen“ finden.

#### Kontakt Human Resources

Alexander Pfeil  
Human Resources  
Tel. 03723 62 13330  
alexander.pfeil@thyssenkrupp.com

#### Kontaktdaten Fachbereich

Thomas Richter  
Head of Product Solutions  
Tel. 03723 62 13349  
thomas.richter@thyssenkrupp.com