



## Lead Engineer Controls (m/w/d)

**Machen Sie den nächsten Karriereschritt bei ABB: Treiben Sie in einem globalen Team die Transformation von Gesellschaft und Industrie in eine produktivere und nachhaltigere Zukunft voran.**

**Bei ABB fördern wir Vielfalt und Inklusion in allen Bereichen – ob Alter, Geschlecht, Sexualität, Ethnie, ob mit oder ohne Behinderung.**

**Gemeinsam treten wir für individuelle Unterschiede ein – sowohl jeder für sich als auch zusammen.**

Als Lead Engineer Controls unterstützen Sie die Projektleitung für den kompletten Steuerungstechnikanteil in Automobil Anlagenbauprojekten (Lackierung, Rohbau und Montage). Eigenverantwortlich überwachen Sie die Umsetzung der Prozess- und Konstruktionsvorgaben. Auch gegenüber unseren internationalen Kunden überzeugen Sie durch Ihre technische Expertise. Wenn Sie sich für dieses Aufgabengebiet begeistern, dann bewerben Sie sich jetzt bei ABB.

Ort: Friedberg oder Homeoffice

### Ihr Verantwortungsbereich

Verantworten der konsequenten Umsetzung unserer Anlagenkonzepte und Funktionsabläufe sowie der kundenseitigen Lastenhefte

Routiniertes Gewährleisten der Konstruktionsqualität unter Berücksichtigung aktueller Standards und Best-in-Class-Lösungen

Prüfen und Freigeben von Konstruktionen sowie Überwachung von Terminen im Rahmen von in- und externen Konstruktionsarbeiten

Ausarbeitung von Spezifikationen und Pflichtenheften als ideale Grundlage für die Beschaffung von Komponenten und kompletten Steuerungstechnik Gewerken durch das Supply-Management

Tatkräftige Unterstützung des Supply-Management bei der Sicherstellung von Lieferterminen und der Einhaltung von Qualitätsstandards

Hauptansprechpartner für Kunden, Lieferanten und ABB intern für alle Steuerungstechnikthemen im Projekt

### Ihr Hintergrund

Erfolgreiches Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbar, alternativ ein Abschluss zum Elektrotechniker

Mindestens 2-jährige Berufserfahrung im Automobil-Anlagenbau

Fundierte Know-how in puncto Hardware und Software

Kommunikationssichere Deutsch- sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Engagement im Umgang mit unseren Kunden

Bereitschaft, europaweit auf Reisen zu gehen

## Mehr über uns

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (gerne auf Englisch). Wenn Sie mehr über ABB erfahren möchten, besuchen Sie unsere Website [www.abb.com](http://www.abb.com).

ABB bietet Ihnen interessante Aufgaben in einem hoch motivierten Team und einen offenen Kommunikationsstil. Durch einen individuellen und praxisorientierten Einarbeitungsplan helfen wir Ihnen, schnell fachliche Sicherheit zu gewinnen, um selbstständig mit hoher Eigenverantwortung arbeiten zu können. Auch nach der Einarbeitungsphase bietet ABB vielfältige individuelle Möglichkeiten der beruflichen Entwicklung und unterstützt Sie mit gezielten Fördermaßnahmen bei der Realisierung Ihrer Karriereziele. Bei ABB finden Sie in allen Lebensphasen ein attraktives Arbeitsumfeld - u.a. Regelungen für Sabbatical und Homeoffice, das ABB Kinderferienhaus und Unterstützung bei der Pflege von Familienangehörigen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Online-Karrieretool.

ABB AG

Ihr Ansprechpartner: ABB PersonalDirekt

+49 (0) 621 381 3500

ABB Data Privacy Statement:

<https://new.abb.com/privacy-notice/candidate>

Einsatzort	Friedberg,Hessen,Deutschland
Division	Robot Automotive
Publication Start Date	14.04.2022
Job Function	Projektmanagement
Publication ID	DE82052947_E1