



## Hardwareentwickler (mwd)

### Deine Aufgaben:

- Schaltungsentwicklung für industrielle Mess-, Steuer- und Kommunikationsanwendungen sowie im weiten Bereich „embedded Platforms“, IoT und Microcontroller
- Layout-Erstellung unter EMV-, ESD- und Signalintegritätsberücksichtigungen
- Einbringung von vorgegebenen Normforderungen zwecks Produktqualifizierung (EMV, ESD, CE, RED)
- Mechanische CAD Zeichnungserstellung für die Bearbeitung von Frontblenden und Gehäusen
- Durchführung von Schaltungs- und Layout-Reviews
- Erstellung technischer Dokumentation für Ihre Produkte

### Du kennst dich gut aus mit den folgenden Tools:

- Altium
- SolidWorks oder ähnliches Tool

### Dein Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium der Elektrotechnik/Elektronik oder vergleichbare Ausbildung
- Mind. 5 Jahre Berufserfahrung in der Hardwareentwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in der analogen und digitalen Schaltungsentwicklung
- Gute Layout-Erfahrung in der Entflechtung von Baugruppen
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich EMV, ESD und CE
- Gute Englisch-Kenntnisse

### Du bist:

- Teamplayer
- Verantwortungsbewusst
- Kommunikationsstark
- Organisiert und selbstständig

### Wir bieten:

- Faire Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten
- Vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben
- Kurze Entscheidungswege
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten

## Kontakt

Sabine Birkholz

Sabine.Birkholz@ast-x.de

Tel : +49 (0) 9191 736 29 27 - 601