

## Warum Silver Atena?

Silver Atena ist als verlässlicher Lieferant in der Automobilindustrie und starker Partner für Urban Air Mobility sowie erneuerbare Energien im Markt etabliert. Als Premiumentwickler und Lieferant für Hightech-Mobility-Solutions bieten wir dir vielseitige Entwicklungschancen, abwechslungsreiche und spannende Aufgaben sowie eine familiäre Unternehmenskultur.

Als Student kannst du unser junges, dynamisches Team direkt bei laufenden Projekten unterstützen und bekommst von Anfang an die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen.

## Darauf kannst du dich freuen

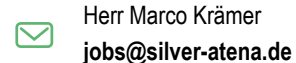
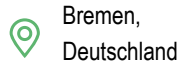
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!  
<https://karriere.silver-atenade.com/bewerberformular>

## Werkstudent im Bereich Hardwareentwicklung (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



## Stellenbeschreibung:

SILVER ATENA beteiligt sich an der Entwicklung von Hardware in der Automotive- und Luftfahrtindustrie und legt dabei einen starken Fokus auf die funktionale Sicherheit. Während der Tätigkeit als Werkstudent/in werden Sie unser Entwicklungsteam in diversen Themenfeldern unterstützen und eigenverantwortlich Problemstellungen bearbeiten.

## Deine Aufgaben:

- Entwicklung von analoger und digitaler Hardware
- Durchführung von technischen Recherchen (Bauteile, Normen)
- Berechnung, Simulation und Test von Schaltungen
- Erstellen von Schaltplänen und Platinenlayouts
- Hardwarenahe Softwareentwicklung
- Unterstützung des Teams

## Das solltest du mitbringen:

- Laufendes Studium der Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik, Informationstechnologie oder einem vergleichbaren Studiengang
- Kenntnisse im Bereich des Platinen Designs z.B. mit EAGLE
- Erfahrung in der Schaltungssimulation z.B. mit LTSpice
- Erfahrungen in der hardwarenahen Softwareentwicklung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbständige Arbeitsweise und analytisches Denken

