

## 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

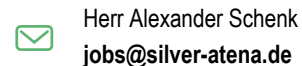
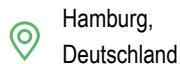
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

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

## Praktikum für Studenten der Elektrotechnik oder Informatik (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



## Stellenbeschreibung:

Dein Aufgabengebiet umfasst Arbeiten für sicherheitsrelevante elektronische Systeme im Bereich Aerospace. Gemeinsam mit unseren erfahrenen Ingenieuren arbeitest Du in interessanten, innovativen und technisch herausfordernden Projekten!

## Deine Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Systemauslegung (u.a. Kommunikations- und Stromverteilungssysteme)
- Funktionale Simulation von Systemen mit Matlab/Simulink
- Mitarbeit bei der Durchführung von Systemtests
- Mitarbeit bei der Erstellung von Testkonzepten
- Mitarbeit bei der Hardware- und Softwareentwicklung
- Erstellung von technischen Zeichnungen und Dokumentationen

## Das solltest du mitbringen:

- Laufendes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Ausgeprägtes technisches Interesse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbständige Arbeitsweise und analytisches Denken
- Einsatzfreude, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität

