

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 Werkstudent 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

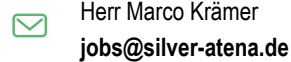
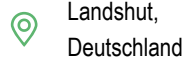
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

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

Praktikum / Werkstudent in der Softwareentwicklung (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Vereinen Sie die Theorie mit der Praxis! Im Rahmen Ihres Praktikums oder Ihrer Werkstudententätigkeit bieten wir Ihnen die Möglichkeit die Software Entwicklung für sicherheitsrelevante Automotive- und Luftfahrtanwendungen bei der SILVER ATENA im Detail von der Konzeptphase über die Entwicklung bis zur Freigabe kennen zu lernen. Sie werden dabei von erfahrenen Experten aus der Entwicklung unterstützt, gefordert und gefördert.

Sammeln Sie Entwicklungserfahrung mitten in zukunftsweisenden Technologieprojekten und gestalten mit uns die Technologie der Zukunft.

Deine Aufgaben:

- Einarbeitung in den verwendeten Mikrokontroller und die anzusteuern den Peripheriekomponenten
- Programmierung und Test von eingebetteter Software im Bereich Automotive oder Aerospace
- Mitarbeit bei der Software-Integration und -Inbetriebnahme
- Dokumentation der Software

Das solltest du mitbringen:

- Laufendes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Erfahrung in der Softwareentwicklung für eingebettete Systeme von Vorteil
- Programmierkenntnisse in C
- Grundkenntnisse der Elektrotechnik
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie analytisches Denken
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

