

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

- Flexibles und mobiles Arbeiten
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Kostenlose Getränke und Obst
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Vergünstigungen für Mitarbeiter
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

Praktikant oder Werkstudent (m/w/d) mit Option auf Abschlussarbeit in der Elektronikentwicklung

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Theorie oder Praxis – wieso nicht beides? Im Rahmen eines Praktikums oder einer Werkstudententätigkeit bieten wir Dir die Möglichkeit, in komplexen und zukunftsweisenden Projekten hautnah mitzuarbeiten und somit Dein in der Theorie erworbenes Wissen praktisch umzusetzen. Silver Atena bietet Dir zudem die Möglichkeit, Deine Abschlussarbeit im Fachbereich Elektrotechnik zu schreiben. Unser Team freut sich auf dich!

Deine Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Hardwareentwicklung von analogen und digitalen Elektronikbaugruppen - auch Embedded Technologie - bis hin zu Komplettgeräten
- Unterstützung bei der Schaltungsentwicklung (Bauteil Recherche und Auslegung, Schaltplaneingabe)
- Schaltungsvalidierung durch Berechnungen, Simulationen
- Unterstützung der Hardware Inbetriebnahme (z.B. Erstellung von Testkonzepten und Testdurchführung)
- Unterstützung bei der technischen Dokumentation

Das solltest du mitbringen:

- Fortgeschrittenes oder abgeschlossenes Bachelorstudium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in der Hardware Entwicklung entsprechend des Aufgabenprofils wünschenswert
- CAE Kenntnisse wünschenswert, z.B. Altium, EAGLE, LTSpice
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

