

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
- Teamevents
- Kostenlose Getränke und Obst
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Coporate Benefits
- 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 Systementwicklung

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Hamburg,
Deutschland



Herr Stefan Alfermann
jobs@silver-atenade

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 Auslegung von Systemen und beim Architekturdentwurf
- Anforderungen und Anwendungsfälle des Kunden in technischen Spezifikationen dokumentieren
- Erstellen von Simulationen und dynamischen Systemmodellen mit MATLAB / Simulink
- Modellbasierte Entwicklung und ausführbare Spezifikationen mit SysML erstellen
- Definition und Durchführung von Systemtests
- Erstellung und Prüfung der Dokumentation von Qualifikationstests

Das solltest du mitbringen:

- Fortgeschrittenes oder abgeschlossenes Bachelorstudium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Flugzeugsystemtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Selbständiges Arbeiten und analytisches Denken
- Kenntnisse in den Bereichen Matlab/Simulink, Regelungstechnik, Nachrichtentechnik, SysML oder Flugzeugsystemen von Vorteil
- Einsatzfreude, Team- und Kommunikationsfähigkeit und Flexibilität
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

