

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
- 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>

Duales Studium mit Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik (B. Sc.)

Duales Studium mit Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik (B. Sc.) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut

 Landshut,
Deutschland

 Frau Beyza Kadir
jobs@silver-atenade.com

Stellenbeschreibung:

Praxis oder Studium – warum nicht beides? Bei Silver Atena hast du die Möglichkeit, systematisch zwischen Theoriephasen an der Hochschule und Praxisphasen bei uns im Unternehmen zu wechseln. Du hast die Gelegenheit das Erlernte Wissen mit Spaß sofort in die Tat umzusetzen und zu erweitern.

Deine Aufgaben:

- Das lernst du bei uns.
- Mit fundierten Kenntnissen in Elektro- und Informationstechnik machen wir dich fit für alle Herausforderungen im Bereich sicherheitsrelevanter Systeme und Leistungselektronik. Schritt für Schritt zeigen dir unsere Betreuer, wie die Entwicklung bei Silver Atena vom ersten Design bis zur fertigen Elektronik unter Berücksichtigung sicherheitsrelevanter Aspekte funktionieren. Durch die direkte Einbindung in eines unserer Projektteams bekommst du einen konzentrierten Einblick in das breite Spektrum unserer Projekte. Nutze die Möglichkeit, dein theoretisches Wissen in der Projektpraxis umzusetzen und wertvolle Kontakte für einen späteren Berufseinstieg zu knüpfen.

Das solltest du mitbringen:

- Freude an Elektronik und Entwicklung
- Begeisterung für logische Zusammenhänge
- Interesse daran, Probleme systematisch zu analysieren und zu lösen
- Freude am Austausch mit anderen Fachbereichen
- Genauigkeit
- Freude an Mathematik, Physik und Englisch

