

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>



Duales Studium mit Schwerpunkt Informatik (B. Sc.)

Duales Studium mit Schwerpunkt Informatik (B. Sc.) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut



Landshut,
Deutschland



Frau Sandra Manzo
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:

- Während deines Studiums an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut verbindest du die Grundlagen der Elektrotechnik und Maschinenbaus mit einem echten Informatikstudium. Du erlernst das Programmieren nicht nur theoretisch, sondern entwickelst und testest eigene Anwendungen in unseren Projekten. Dabei zeigen dir unsere Betreuer Schritt für Schritt wie die Entwicklung der Software für sicherheitsrelevante Steuergeräte im Bereich Automotive und Aerospace funktioniert. 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:

- Spaß an der Softwareentwicklung
- Freude an logischem und analytischem Denken
- Interesse daran, Probleme systematisch zu analysieren und zu lösen
- Freude am Austausch mit anderen Fachbereichen
- Genauigkeit
- Freude an Mathematik, Physik und Englisch