

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 und Firmenfeiern
- Gesundheits- und Sportangebote
- Frisches Obst und kostenlose Getränke
- Kostenfreie Parkplätze
- Ladestationen für Elektroautos
- Exklusive Mitarbeitererrabatte (Corporate Benefits)
- Vielfältige Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

Pflichtpraktikum im Bereich Konstruktion (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 Augsburg, München,
Deutschland

 Frau Sophia Schneider-Archuleta
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

Wir bieten dir die Möglichkeit, im Rahmen eines Pflichtpraktikums die Konstruktion und Auslegung von Steuergeräten für sicherheitsrelevante Anwendungen in der Automobil- und Luftfahrtindustrie näher kennenzulernen. Dich erwartet ein vielseitiges Aufgabenfeld, in dem du aktiv an der mechanischen Konstruktion und Weiterentwicklung von Teilbaugruppen mitarbeitest – stets begleitet von erfahrenen Kolleginnen und Kollegen.

Deine Aufgaben:

- Konstruktion von Baugruppen und Komponenten
- Erstellung von Fertigungszeichnungen und Montageanleitungen
- Optimierung der Konstruktion mittels FEM/CFD-Analysen und Berechnungen
- Festlegung und Untersuchung von Toleranzen, Passungen und Normen
- Montage von mechatronischen Baugruppen

Das solltest du mitbringen:

- Abgeschlossenes Grundstudium Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen in der Konstruktion entsprechend dem Aufgabenprofil wünschenswert
- CAD Kenntnisse wünschenswert (idealerweise PTC Creo)
- MS-Office Kenntnisse
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

