

## 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
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Kostenlose Getränke und Obst
- Lademöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Vergünstigungen für Mitarbeiter
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

## Duales Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau (B. Sc.)

### an der Hochschule München



München,  
Deutschland



Herr Thomas Roeder  
[jobs@silver-atenade](mailto:jobs@silver-atenade)

## Deine Aufgaben:

- Das lernst du bei uns.
- Mit fundierten Kenntnissen im Maschinenbau machen wir dich fit für alle Herausforderungen im Bereich Mechatronik. 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 Mechatronik 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

