

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

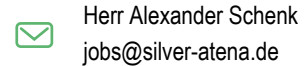
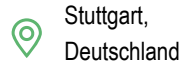
- ☑ Flexibles und mobiles Arbeiten
- ☑ Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- ☑ Kostenlose Getränke und Obst
- ☑ Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- ☑ Vergünstigungen für Mitarbeiter
- ☑ Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
[Zum Bewerbungsformular](#)

Praktikant / Werkstudent im Software Prozessmanagement (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Deine Aufgaben:

- Analyse von vorhandenen Unternehmensprozessen im Umfeld der Softwareentwicklung
- Identifikation von Schwachstellen & Optimierungspotentialen
- Darstellung der Prozesse in Form von Flussdiagrammen und Swimlanes
- Unterstützung bei der Aufnahme, Optimierung und Umsetzung von Prozessen inklusive Dokumentation in geeigneten Prozessmodellierungswerkzeugen sowie den dafür notwendigen Trainings und Coachings für Endanwende
- Arbeit an und mit Automotive Standards und Normen (z. B. Automotive Spice, funktionale Sicherheit, Cybersecurity) bzw. im Bereich des Software- und Systems-Engineering
- Pflege und Administration des Projekt-Wikis und Aufbereitung bzw. Dokumentation von recherchierten Ergebnissen
- Tailoring der Prozesse auf die Projektbedürfnisse
- Bewertung und Review mit QA (Vollständigkeit ISO Konformität etc.)
- Erstellung von Guides und Golden Samples
- Eigenständige Erstellung und Erarbeitung von technischen Unterlagen sowie Aktualisierung von Entwicklungs- und Projektterminplänen

Das solltest du mitbringen:

- Laufendes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Erfahrung in der Softwareentwicklung für eingebettete Systeme von Vorteil
- Fundierte Anwenderkenntnisse in den MS Office Produkten wünschenswert
- Selbständiges Arbeiten und analytisches Denken
- Selbstständige, teamorientierte und strukturierte Arbeitsweise, grundlegendes technisches Verständnis sowie ein starkes kommunikatives Auftreten
- Du bist technikaffin und sicher im Umgang mit digitalen Tools
- Du kommunizierst sehr sicher auf Deutsch und Englisch

