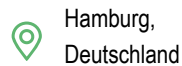


Junior Systems Engineer in Cabin Systems (m/f/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



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 Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit Flexibilität und eine ideale Plattform, um Ihre Erfahrung einzubringen.

Wir bieten Ihnen vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeiten in einem modernen Arbeitsfeld, das immer neue spannende Herausforderungen mit sich bringt.

Das bieten wir

- Attraktives Vergütungspaket
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

<https://karriere.silver-atena.de/bewerberformular>

Stellenbeschreibung:

As a Junior Systems Engineer, you will be the contact person for electronic systems and technologies, primarily in the aircraft cabin. In this role, you will work on projects for the qualification, integration and validation of electronic systems and applications.

With your expertise, you will accompany all steps of the product life cycle from development and qualification to integration and retrofitting in existing aircraft and optimization of systems for future solutions.

Ihre Aufgaben:

- Active participation in the development of innovative electronic cabin systems
- Creation of system specifications
- Definition and integration of system architectures
- Transfer customer requirements into specifications that conform to standards
- Definition of flight tests and analysis of test reports
- Design and calculation of electrical networks in the aircraft cabin
- Communication with customers and suppliers

Ihre Kompetenzen:

- Successfully completed studies in electrical engineering, aircraft systems engineering, mechatronics, computer science or a comparable qualification
- Knowledge of technical specifications and test reports (is an advantage)
- Knowledge of development processes (DO-178, DO-254 and ARP4754) and qualification standards (e.g. DO-160) (is desirable)
- Python knowledge (nice to have)
- Independent and self-reliant way of working in a project team
- High degree of flexibility and customer orientation
- Very good knowledge of English
- Good knowledge of German (is a plus)

