











ARE YOU READY
FOR TAKE-OFF?

JOIN US – BE PART OF THE FREQUENTIS COMSOFT TEAM!

Was uns beflügelt

Wir sind auf dem Boden geblieben, fühlen uns im Luftraum aber wie zu Hause. Als mittelständisches IT-Unternehmen mit Sitz in Karlsruhe entwickeln wir individuelle Lösungen für Flugsicherungsbehörden weltweit. Mit unseren Systemen, die in Flugkontrollzentren und Flughäfen in mehr als 80 Ländern im Einsatz sind, leisten wir einen wichtigen Beitrag zur internationalen Flugsicherheit. Frequentis Comsoft ist Teil der global sehr erfolgreichen Frequentis Firmengruppe mit Hauptsitz in Wien und zahlreichen Niederlassungen weltweit.

Was wir bieten

-  Flexible, familienfreundliche Arbeitszeiten
-  Lebendige, offene Du-Kultur
-  Unbefristete Anstellungsverträge
-  Internationale Karrieremöglichkeiten
-  Firmeneigenes Fitnessstudio
-  Max. 4er-Büros
-  Dachterrasse
-  Freie Getränke
-  Firmenevents
-  Sehr gute Anbindung an ÖPNV

0205-ATM Systems-WS

Werkstudent ATM Systems (m/w/d)

Sind Sie bereit zum Abflug?

Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung an HR-comsoft@frequentis.com oder bewerben Sie sich online: www.frequentis-comsoft.com.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Teodora Santoro

HR Business Partner
Tel.: 0721-9497 2600

FREQUENTIS COMSOFT GmbH
Wachhausstr. 5a
76227 Karlsruhe
Interne Ausschreibung: 07.04.2025

Was Dich erwartet

- Du hilfst mit unser Air Traffic Management System optimal für eine sichere und effiziente Arbeit der Fluglotsen zu entwickeln
- Du arbeitest auch am Quellcode – z.B. bei Betriebssystem-Umstellungen (Red Hat 9+)
- Du arbeitest mit in unserem motivierten Scrum-Team
- Du hast flexible Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeiten

Was Dich auszeichnet

- Du bist motiviert Dich weiterzuentwickeln
- Du bist begeisterungsfähig und arbeitest Dich gerne in neue Themen ein
- Du besitzt Kenntnisse von C++, Python und Linux
- Idealerweise hast Du noch Erfahrung in Cloud-/Container-Umgebungen (inkl. Sicherheit). Z. B. Kubernetes
- Eine sorgfältige und genaue Arbeitsweise zeichnet Dich aus






ARE YOU READY
FOR TAKE-OFF?

JOIN US – BE PART OF THE FREQUENTIS COMSOFT TEAM!

What inspires us

Even though we maintain our feet on the ground, our second home will always remain in the sky. As a medium-sized IT company situated in Karlsruhe Germany, developing tailored solutions for global air traffic control authorities is our forte. Our contribution to Flight safety, can be found in our systems that operate at various flight control centres and airports, located in more than 80 countries of the world. FREQUENTIS COMSOFT is part of the successful Frequentis group, with headquarter in Vienna, Austria. So, are you ready to take off?

What we offer

-  Flexible, Family friendly working hours
-  Lively, open culture
-  Permanent employment contracts
-  International career opportunities
-  Company gym
-  Offices with max. 4 persons
-  Rooftop terrace
-  Free beverages
-  Corporate events
-  Easy access to public transport

Working Student ATM Systems (m/f/v)

Are you ready to take off?

Then send us your application at:

HR-comsoft@frequentis.com

or apply online at:

www.frequentis-comsoft.com.

We look forward to receiving your application!

Teodora Santoro

HR Business Partner

Tel.: 0721-9497 2600

FREQUENTIS COMSOFT GmbH
Wachhausstr. 5a
76227 Karlsruhe

What we expect

- You support the development of our Air Traffic Management System optimally for the safe and efficient work of air traffic controllers
- You also work on the source code - e.g. for operating system changes (Red Hat 9+)
- You work in our motivated Scrum team
- You have flexible working hours and home office options

What sets you apart

- You are motivated to develop yourself further
- You are enthusiastic and enjoy familiarizing yourself with new topics
- You have knowledge of C++, Python and Linux
- Ideally, you also have experience in cloud/container environments (incl. security). E.g. Kubernetes
- You are characterized by a careful and precise way of working