



# EIGENVERANTWORTUNG

**(Junior) Systemingenieur HF/Datenlink/GNSS (m/w/d)**  
 BEI DER RHEINMETALL TECHNICAL PUBLICATIONS GMBH IN PENZBERG

## WOFÜR WIR SIE SUCHEN

Für die Weiterentwicklung unseres Fluggerätes LUNA NG suchen wir Sie als Systemingenieur (m/w/d), im Bereich der elektronischen Hardwareentwicklung, mit Schwerpunkt Hochfrequenz (HF) und Kommunikationselektronik.

Dabei übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Eigenständige Entwicklung von HF, Datenlink und GNSS Baugruppen, inkl. Spezifikation, Test, Prototypenentwicklung und Qualifikation bis hin zur Serienreifemachung
- Bindeglied der verschiedenen internen Abteilungen für den Bereich HF/Datenlink/GNSS
- Herstellerauswahl und –Betreuung der externen Entwicklung bei Zukaufteilen
- Planung und Durchführung von EMV- und Reichweitentests
- Durchführung von Integrationstests und Begleitung von Flugversuchen
- Erstellung von Qualifikations- und Abnahmeplänen

## WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, idealerweise mit Schwerpunkt Nachrichten- oder Kommunikationstechnik, oder vergleichbar
- Großes Interesse an Kommunikationselektronik sowie für alle Themen rund um GPS, GNSS und HF-Verstärker
- Kenntnisse in MATLAB und Simulink von Vorteil
- Programmierkenntnisse in Python, C oder C++ von Vorteil
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise

Ihre Stärken und Erfahrungen zählen bei Rheinmetall. Zudem legen wir Wert auf Vielfalt und Chancengleichheit. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns.

## WAS WIR IHNEN BIETEN

Wir bieten Ihnen einen herausfordernden Arbeitsplatz in einem spannenden und internationalen Zukunftsmarkt. Was Sie mitbringen sollten, sind ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Leistungsbereitschaft. Sie finden bei Rheinmetall Anerkennung, eine attraktive Vergütung und

## STELLENINFORMATIONEN

Ref.-Nr.: **DE05422**  
 Arbeitszeit: **Vollzeit**  
 Vertragsart: **Unbefristeter Vertrag**

**JETZT ONLINE  
 BEWERBEN!**

## ANGEBOT TEILEN



## KONTAKTDETAILS

Zuständige Ansprechpartnerin:  
 Frau Bär

Für Fragen zu Ihrer Bewerbung, nutzen Sie bitte das **Kontaktformular**.

## ZUM UNTERNEHMEN

[www.rheinmetall.com](http://www.rheinmetall.com)  
 oder folgen Sie uns auf:



## TOP ARBEITGEBER

eine sichere sowie langfristige Perspektive. Auf die Vereinbarkeit von Beruf und Familie legen wir großen Wert. Wir freuen uns auf Ihre Erfahrung und Ihre Expertise, um gemeinsam mit motivierten Kollegen die Zukunft von Mobilität und Sicherheit voranzutreiben.

An unserem Standort in Penzberg bieten wir Ihnen:

- Flexible Arbeitszeiten
- Attraktive Vergütung und 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Spannende, interdisziplinäre und internationale Projekte
- Eine Unternehmenskultur, die berufliche und persönliche Entwicklung fördert
- Mitarbeiterbenefits, z. B. Mitarbeiteraktienkaufprogramm oder Corporate Benefits Plattform
- Kostenlose Parkmöglichkeiten

## WER WIR SIND

Digitalisierung, Vernetzung, Cyber – die Division Electronic Solutions deckt die gesamte Wirkungskette im Systemverbund von den Sensoren über Vernetzung von Plattformen und Soldaten bis zur (teil-) automatisierten Anbindung von Effektoren ab. Ergänzt wird dies durch Lösungen für den Schutz im Cyberraum. Weitere Handlungsfelder dieser Rheinmetall-Division sind umfassende Trainings- und Simulationslösungen, in die das Unternehmen über 40 Jahre Erfahrung einbringt. Dazu kommen Betreiberlösungen für Luftfahrzeuge. Die Division gliedert sich in die Business Units Air Defence & Radar Systems, Integrated Electronic Systems und Technical Publications.

Die börsennotierte Rheinmetall AG als integrierter Technologiekonzern mit seinen weltweit über 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter steht für ein substanzstarkes, international erfolgreich operierendes Unternehmen, das mit einem innovativen Produkt- und Leistungsspektrum auf unterschiedlichen Märkten aktiv ist. Als namhafter Entwicklungspartner und Direktzulieferer der globalen Automobilindustrie und als führendes internationales Systemhaus für Sicherheitstechnologie greift Rheinmetall gestützt auf die hohe Expertise in seinen Basistechnologien langfristige Megatrends auf, identifiziert zukunftsfähige neue Märkte mit hohem Wachstumspotenzial und entwickelt innovative Lösungen für eine sichere und lebenswerte Zukunft. Die Ausrichtung auf Nachhaltigkeit ist integraler Bestandteil der Rheinmetall-Strategie. Bis 2035 will das Unternehmen CO2-Neutralität erreichen.



# PASSION FOR TECHNOLOGY. RHEINMETALL

© 2022

Kontakt

Impressum / Datenschutz

Datenschutz Bewerbungsverfahren

Siteplan

RSS