

(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

Dahei 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 Vortei

Programmierkenntnisse in Python, C oder C++ von Vortei

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 : DF05422

Arbeitszeit: Vollzeit

Vertragsart: Unbefristeter Vertrag

JETZT ONLINE BEWERBEN!

ANGEBOT TEILEN











KONTAKTDETAILS

Zuständige Ansprechpartnerin:

Für Fragen zu Ihrer Bewerbung, nutzen Sie hitte das Kontaktformular

ZUM UNTERNEHMEN

www.rheinmetall.com









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 Penzherg hieten 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









© 2022

Kontakt

Impressum / Datenschutz

Datenschutz Bewerbungsverfahren

Sitemap

RSS