



Antenna / Wireless Design Engineer (w/m/d)

Engagiert, temporeich und mit einer Passion für Präzision revolutionieren wir die Welt der Vermessung.

Kompetent und konsequent evaluieren und designen unsere Elektroingenieure High-Tech-Lösungen für erstklassige Präzisionsinstrumente. Vom Entwurf analoger und digitaler Schaltungen bis zur Durchführung von Design-Simulationen: Das interdisziplinäre Themengebiet der Elektronik begeistert Dich? Dann verwirkliche Deine Visionen in unserem Team!

Das spricht Dich an

- Du leitest Wireless Konzepte aus den Produkthanforderungen ab
- Du bist für die Entwicklung und Integration von Antennenlösungen, mithilfe von Simulationstools, sowie der Evaluation von Funkmodulen, verantwortlich
- In den Testphasen prüfst Du die Funktionalität von Antennen und Funkmodulen sowie das EMV und Koexistenz-Verhalten der Produkte
- Zudem betreust Du die externen Produkt Zertifizierungen
- Als Mitglied der Wireless Experten Gruppe verfolgst Du des Weiteren die Wireless-Trends, bist mitverantwortlich für die Wireless Technologie Roadmap und entscheidest mit über die Anschaffung künftiger Messmitteln.

Das macht Dich aus

- Abgeschlossenes Studium (FH/ETH/Uni) in Elektronik. MAS von Vorteil
- Praktische Erfahrung in der Entwicklung von Antennen (inkl. Simulation)
- Erfahrung in der Integration von Funkmodulen

- Kenntnisse bezüglich weltweiten Funkzulassungen erwünscht
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit gängigen Entwicklungstools (CAD, PLM)
- Englisch und Deutsch in Wort und Schrift sind für diese Position Voraussetzung

Über uns

Unsere innovativen Lösungen und Produkte sind gekennzeichnet durch höchste Effizienz und Zuverlässigkeit und werden überall dort eingesetzt, wo es ums Erfassen, Analysieren und Präsentieren von 3D Informationen geht. Verbessere auch Du mit uns die Zukunft, werde Teil unseres Teams und einer globalen Erfolgsgeschichte.

Wie kann ich mich bewerben

Wenn Du Interesse an dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Position hast, dann freuen wir uns auf Deine Online Bewerbung! Aufgrund der Datenschutzgesetzgebung dürfen wir Bewerbungen nur über das Bewerbungstool entgegennehmen.

Leica Geosystems AG

Human Resources

Heinrich-Wild-Strasse
CH-9434 Heerbrugg

Engagiert, temporeich und mit einer Passion für Präzision revolutionieren wir die Welt der Vermessung.

Kompetent und konsequent evaluieren und designen unsere Elektroingenieure High-Tech-Lösungen für erstklassige Präzisionsinstrumente. Vom Entwurf analoger und digitaler Schaltungen bis zur Durchführung von Design-Simulationen: Das interdisziplinäre Themengebiet der Elektronik begeistert Dich? Dann verwirkliche Deine Visionen in unserem Team!

Das spricht Dich an

- Ableitung der Wireless Konzepte aus den Produkthanforderungen
- Du bist für die Entwicklung und Integration von Antennenlösungen, mithilfe von Simulationstools, sowie der Evaluation von Funkmodulen verantwortlich
- In den Testphasen prüfst Du die Funktionalität von Antennen und Funkmodulen sowie das EMV und Koexistenz-Verhalten der Produkte
- Zudem betreust Du die externen Produkt Zertifizierungen
- Als Mitglied der Wireless Experten Gruppe verfolgst Du des Weiteren die Wireless-Trends, bist mitverantwortlich für die Wireless Technologie Roadmap und entscheidest mit über die Anschaffung künftiger Messmitteln.

Das macht Dich aus

- Abgeschlossenes Studium (FH/ETH/Uni) in Elektronik. MAS von Vorteil
- Praktische Erfahrung in der Entwicklung von Antennen (inkl. Simulation)
- Erfahrung in der Integration von Funkmodulen
- Kenntnisse bezüglich weltweiten Funkzulassungen erwünscht
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit gängigen Entwicklungstools (CAD, PLM)

- Englisch und Deutsch in Wort und Schrift sind für diese Position Voraussetzung

Über uns

Unsere innovativen Lösungen und Produkte sind gekennzeichnet durch höchste Effizienz und Zuverlässigkeit. Sie werden überall dort eingesetzt, wo es ums Erfassen, Analysieren und Präsentieren von 3D Informationen geht. Verbessere auch Du mit uns die Zukunft, werde Teil unseres Teams und einer globalen Erfolgsgeschichte.

How can I apply

If you are interested in this challenging and varied position, then we look forward to receiving your online application! Due to the privacy policy, we accept applications only via the application form.

Leica Geosystems AG

Human Resources

Heinrich-Wild-Strasse
CH-9434 Heerbrugg

Antenna / Wireless Design Engineer (w/m/d)



Antenna / Wireless Design Engineer (w/m/d)

Additional information

Location **Heerbrugg**

Position type **Full-time employee**

Start of work

As of now

Responsible

Urs Nef