

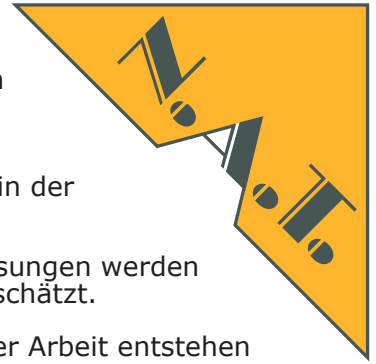
Wir sind

ein hochinnovatives, inhabergeführtes Unternehmen mit Sitz am Bonner Bogen in Bonn-Oberkassel.

In eigenen Hardware- und Software-Abteilungen entwickeln wir seit 1990 Hochtechnologie für spezielle draht-, fiber- und funkgebundene Anwendungen in der Telekommunikation und industriellen Automatisierung.

Unsere auf den neuesten offenen Standards basierenden Board- und Systemlösungen werden ständig weiter entwickelt und weltweit von unseren internationalen Kunden geschätzt.

Wir sind davon überzeugt, dass diese Lösungen nur mit Spaß und Freude an der Arbeit entstehen können.



Wir suchen

für unsere Software- und Hardware-Entwicklungsteams Verstärkung durch fachlich qualifizierte Studenten und Absolventen der Fachrichtungen

Elektrotechnik und Informatik,

mit belastbaren Vertiefungskennnissen in

Funktechnologien und drahtlosen Übertragungsverfahren

Der Einstieg in unsere hochqualifizierten Teams kann schon während des Studiums über Praxissemester, Bachelor- und/oder Masterarbeiten erfolgen.

Sie fühlen sich den übernommen Aufgaben verpflichtet, haben Spaß an Teamarbeit und sind neugierig auf neue technische Herausforderungen rund um Funktechnologien und drahtlose Übertragungsverfahren.

Als Softwareentwickler haben Sie Linux-Kenntnisse und können Algorithmen in klar strukturierten C-Code umsetzen. Grundlegende Hardwarekenntnisse besitzen Sie ebenso wie das notwendige Hintergrundwissen über analoge und digitale Signale bei der hardwarenahen Softwareentwicklung. In der Kommunikation verwendete Protokolle wie TCP/IP, VoIP oder LTE sind für sie keine Fremdworte.



Als Hardwareentwickler haben Sie bereits erste Platinen und/oder FPGA-Cores entwickelt und diese mit hardwarenahen Testroutinen in C geprüft. Sie besitzen Grundkenntnisse in Hochfrequenzdesigns und können diese zielgerichtet anwenden. Die physikalische Schicht gängiger Kommunikationsmethoden wie Ethernet, PCIe oder UMTS oder LTE und die digitale Signalverarbeitung aufgrund mathematischer Gesetzmäßigkeiten sind für Sie keine Fremdworte.

Wir bieten

neben einem krisenfesten, internationalen Arbeitsumfeld in der Hochtechnologie mit state-of-the-art Lösungen die Möglichkeit, Teil eines außergewöhnlichen und hochqualifizierten Teams von motivierten Entwicklern zu werden, denen die tägliche Arbeit Spaß macht. Über die leistungsorientierte Bezahlung hinaus beteiligen wir die Mitarbeiter selbstverständlich am Erfolg des Unternehmens.

Bewerbungen

richten Sie bitte mit vollständigen Unterlagen an jobs@nateurope.com oder per Post an

N.A.T. GmbH
Konrad-Zuse-Platz 9
53227 Bonn

