



Die innovaphone AG ist ein technologisch führender, unabhängiger Anbieter von IP-Kommunikationssystemen für Geschäftskunden. Die gesamte innovaphone Produktpalette wird in Deutschland entwickelt und getestet – vorangetrieben von einer innovativen Entwicklungsabteilung, die den technologischen Fortschritt maßgeblich gestaltet. Werden Sie Teil dieser Entwicklungsmannschaft!

Zur Verstärkung unseres Teams in Berlin suchen wir zum nächstmöglichen Termin:

Software-Entwickler (m/w) am Standort Berlin

Das erwartet Sie:

- Entwicklung von anspruchsvollen Echtzeitanwendungen im hardwarenahen Bereich von Voice over IP
- Übernahme von herausfordernden Entwicklungsprojekten – von der Produktidee bis zur Produkteinführung
- Mitarbeit an innovativen Produkten im Unified Communications Umfeld
- Gelegentliche Ausflüge in die Hardwareentwicklung möglich, falls gewünscht
- Abwechslungsreicher Einsatz in unserem kleinen und flexiblen Entwicklungsteam, in dem der Einsatz eines jeden Einzelnen zählt

Das bringen Sie mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium im Bereich Informatik oder Elektrotechnik
- Gute Kenntnisse in C++ Programmierung
- Eventuell erste Erfahrungen in Webtechnologien (TCP/IP, http, SOAP, WebServices etc.)
- Eigeninitiative und Eigenverantwortung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen eine innovative, dynamische und sympathische Arbeitsumgebung mit einer überschaubaren, jedoch stetig wachsenden Mitarbeiterzahl. Ihre Arbeitszeit können Sie flexibel gestalten und auch Studienabgänger sind bei uns herzlich willkommen.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, denen wir auch Ihre Gehaltsvorstellung und Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin entnehmen können, zu Händen von Frau Nicole Hofmeister. Gerne steht Ihnen Frau Hofmeister bei Rückfragen telefonisch zur Verfügung.

innovaphone AG
Böblinger Straße 76
71065 Sindelfingen
Tel: +49 7031-73 00 9-0
E-Mail: nhofmeister@innovaphone.com
www.innovaphone.com

innovaphone 
PURE IP COMMUNICATIONS