

Software-Entwickler

M.Sc. Elektrotechnik / Informatik / Mathematik (m/w)

(oder gleichwertiger Abschluss bzw. Bachelorabschluss mit vorausgegangener Berufserfahrung)

mit Schwerpunkt in einem der Bereiche Softwaretechnik, Bildverarbeitung (2 und 3-D), Robotik, Automatisierungstechnik oder Regelungstechnik mit fundierten Programmierkenntnissen und Interesse an anspruchsvollen, abwechslungsreichen Entwicklungsprojekten werden von uns gesucht.

Unser Schwerpunkt liegt in der digitalen Signal- /Bildverarbeitung für die Medizintechnik und Robotik sowie in der Entwicklung von technischer Individualsoftware auf unterschiedlichen Hard- bzw. Softwareplattformen.

Neben einer überdurchschnittlichen Bezahlung und einem schönen Arbeitsplatz bieten wir eine überaus interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in unterschiedlichen „High-Tech“-Bereichen, die Möglichkeit zur freien Entfaltung und Freiheit in der Umsetzung Ihrer Ideen.

Voraussetzung sind ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie Flexibilität, Reisebereitschaft, selbständiges Arbeiten, Kostenbewusstsein und die Fähigkeit sich neue Techniken schnell anzueignen.

Wünschenswert sind gute Kenntnisse in

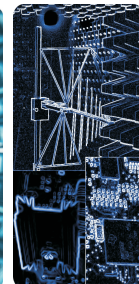
- **C, C++, C#, Java**
- **Windows, UNIX/Linux**
- **Hardwarenahe Programmierung in C**

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an :

hhengen@hengen.eu oder nhengen@hengen.eu, Ansprechpartner: Dr. Hengen oder Frau Hengen

Hengen Ingenieurbüro GbR, Barthelsmühlring 26, 76870 – Kandel

Tel: 07275-985332 Homepage : www.hengen.eu



Hardware-Entwickler

M.Sc. Elektrotechnik / Informatik / Mathematik (m/w) (oder gleichwertiger Abschluss bzw. Bachelorabschluss mit vorausgegangener Berufserfahrung)

mit Schwerpunkt in einem der Bereiche Elektronik, Schaltungstechnik, Embedded-Softwaretechnik, Bildverarbeitung (2 und 3-D), Robotik, Automatisierungstechnik oder Regelungstechnik mit fundierten Programmier- und Elektronikkenntnissen und Interesse an anspruchsvollen, abwechslungsreichen Entwicklungsprojekten werden von uns gesucht.

Unser Schwerpunkt liegt in der digitalen Signal-/Bildverarbeitung für die Medizintechnik, Robotik und Sensortechnik sowie in der Entwicklung von technischen Individuallösungen in Hard,- Firm- und Software.

Insbesondere die Systementwicklung, EMV-Vorbereitung, die Weiterentwicklung bestehender Systeme und die Erstellung maßgeschneiderter Lösungen nach Kundenvorgaben zählen zu Ihren Aufgabenbereichen.

Neben einer überdurchschnittlichen Bezahlung und einem schönen Arbeitsplatz bieten wir eine überaus interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in unterschiedlichen „High-Tech“-Bereichen, die Möglichkeit zur freien Entfaltung und Freiheit in der Umsetzung Ihrer Ideen.

Voraussetzung sind ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie Flexibilität, Reisebereitschaft, selbständiges Arbeiten, Kostenbewusstsein und die Fähigkeit sich neue Techniken schnell anzueignen.

Wünschenswert sind gute Kenntnisse in

- **Altium oder Eagle oder einem weiteren Platinenlayoutsistem**
- **Windows, UNIX/Linux**
- **Hardwarenahe Programmierung in C**
- **C, C++, C#**

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an :

hhengen@hengen.eu oder nhengen@hengen.eu, Ansprechpartner: Dr. Hengen oder Frau Hengen

Hengen Ingenieurbüro GbR, Barthelsmühlring 26, 76870 – Kandel

Tel: 07275-985332 Homepage : www.hengen.eu

