

Die HTI High Tech Industries AG mit Sitz in St. Marien (OÖ) ist eine internationale Technologiegruppe, die Produkte und Dienstleistungen für die Bereiche Leichtbau, Engineering und Energietechnik anbietet. Zielmärkte sind die Automobil-, Nutzfahrzeug-, Flugzeug-, Bau-, Roheisen- und Stahlindustrie sowie die Energietechnik. Das Unternehmen beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter/innen an 8 nationalen und 7 internationalen Standorten.

Für unsere Tochtergesellschaft **Dipl. Ing. Hitzinger Gesellschaft.m.b.H.** suchen wir am Standort **Linz** eine/n

Elektronik-Softwareentwickler (m/w)

(Voll- oder Teilzeit, Praktikum)

Wir über uns

Als Teil der HTI AG sind wir das führende Unternehmen auf dem Gebiet der individuellen Stromversorgung und Entwicklung von technisch kreativen Lösungen. Unsere Produkte stehen für Qualität, Zuverlässigkeit und Strom im entscheidenden Moment.

Wir erweitern unser Team um oben genannte Position.

.....

Anforderungen und Aufgaben

- *Design von Steuerplatinen und deren Programmierung*
- *Durchführung von Funktionstests, Prüfung und Evaluierung des entwickelten Produkts*
- *Unterstützung der Leistungselektronik im Versuchslabor*
- *Mitarbeit und Unterstützung des Serviceteams*
- *Produkt- und Weiterentwicklung nach Kundenbedürfnissen*

Profil

- *Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, oder TU)*
 - *Kenntnisse in der embedded Programmierung von Mikrocontrollern*
 - *Kenntnisse in VHDL-Programmierung*
 - *Erfahrung mit Rechenalgorithmen für Stromrichter wünschenswert*
 - *Gute Englischkenntnisse sowie hohes Maß an Eigenverantwortung*
-

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Team mit hoher Verantwortung und Selbstständigkeit.

Bei Interesse an der angebotenen Position senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder Mail an uns. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Dipl.Ing. Hitzinger Gesellschaft m.b.H.
z.Hd. Frau Carmen O´Connor
Helmholtzstraße 56 | 4020 Linz
c.oconnor@hitzinger.at

hitzinger
A MEMBER OF **HTI** GROUP