



Wir suchen ab sofort einen **Hardware-Entwickler (m/w/d)** in Geretsried im bayerischen Alpenvorland.

Wir bei EIZO Technologies sind überzeugt, dass der einfachste Weg nicht immer der Beste ist. Deshalb sind wir der richtige Arbeitgeber für Möglich-Macher, die selbst die Ärmel hochkrepeln und anpacken. Als Weltmarktführer für Visualisierungslösungen in der Flugsicherung verbinden wir die Direktheit des Mittelstands mit der Sicherheit eines Weltkonzerns. Dank unseres unkomplizierten Miteinanders und unserer kurzen Entscheidungswege können wir uns dabei voll auf das fokussieren, was uns stark macht.

Wir passen zu Dir, wenn...

- ... Du an spannenden internationalen Projekten arbeiten möchtest.
- ... Dir die kurzen Entscheidungswege eines Mittelständlers gefallen.
- ... Du Deinen Beitrag zu 100% Made-in-Germany leisten willst.
- ... Dir eine unkomplizierte Zusammenarbeit wichtig ist.

Du passt zu uns, wenn...

- ... Du ein Elektrotechnik-Studium (oder vergleichbar) abgeschlossen hast und mehrere Jahre Erfahrung im Entwurf von Schaltungen hast.
- ... Du ein breit aufgestelltes Fachwissen hast, Dich aber nicht scheust auch mal in die Tiefe zu gehen.
- ... Dich der Umgang mit schnellen Signalen wie DisplayPort, HDMI, PCIe und USB3 interessiert.
- ... EMV für Dich nicht nur ein lästiges Übel ist.
- ... Du gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift hast und Lust hast, Dich mit Kollegen rund um den Globus auszutauschen.

Dein Beitrag

- Entwicklung von Baugruppen angefangen beim Konzept über die Realisierung und Inbetriebnahme bis hin zur Fertigungseinführung.
- Entwurf überwiegend digitaler Schaltungen mit Mikrocontrollern, ARM-SOCs und/oder Midrange FPGAs
- Enge Zusammenarbeit mit der eigenen SMD/THT-Bestückung und dem Prüffeld
- Erfüllung höchster EMV-Ansprüche und Begleitung von Messungen
- Analyse von Zukaufteilen (z.B. Netzteilen)

Bewirb Dich jetzt als

- **Hardware-Entwickler (m/w/d)**

Weitere Stellenangebote und die genauen Stellenbeschreibungen findest Du unter <https://www.eizo-tech.com/jobs/>

Bitte sende Deine Bewerbung mit Deinem frühestmöglichem Eintrittstermin per E-Mail an: bewerbung.etg@eizo.com
Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!