



Zum 01. September 2023 suchen wir Dich als **Azubi (m/w/d) Elektroniker für Geräte und Systeme** 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 beim Weltmarktführer für Visualisierungslösungen arbeiten möchtest
- ... Du die Direktheit des Mittelständlers und die Sicherheit eines Weltkonzerns schätzt
- ... Dir unkomplizierte Zusammenarbeit wichtig ist
- ... Für Dich helle Räume mit ergonomischen Arbeitsplätzen wichtig sind
- ... Du in einer der lebenswertesten Regionen Deutschlands arbeiten möchtest

Du passt zu uns, wenn...

- ... Du mind. einen qualifizierten Hauptschulabschluss vorweisen kannst
- ... Du machst, anstatt nur zu reden
- ... Du unkompliziert im Denken und im Umgang bist
- ... Du mitdenkst und nicht nur nach Schema F handelst
- ... Du voll in Deinen Aufgaben aufgeht
- ... Du Dich gerne für andere stark machst

Dein Beitrag:

- Du machst dich mit der Programmierung und Konfiguration von Geräten vertraut
- Du erwirbst Kenntnisse zu Mess-, Prüf- und Diagnoseverfahren
- Du lernst fachkundig zu messen, zu analysieren, zu installieren, zu konfigurieren und Komponenten zu fertigen
- Du lernst Dich mit den Themen Arbeitssicherheit und richtiger Umgang mit elektrischen Strömungen vertraut zu machen
- Du gehst lieber den besten anstatt des einfachsten Wegs

Bitte sende Deine Bewerbung per E-Mail an:

bewerbung.etg@eizo.com

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

EIZO Technologies GmbH, Benzweg 3, 82538 Geretsried

EIZO Technologies GmbH