

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Wir sind ein inhabergeführter, mittelständischer Personaldienstleister mit mehr als 20 Jahren Markterfahrung. Über unser bundesweites Kundennetzwerk und unsere langjährigen Kontakte zu regionalen Unternehmen bieten wir Ihnen hervorragende Karrierechancen und berufliche Perspektiven im Rahmen der direkten Personalvermittlung oder der Arbeitnehmerüberlassung. Von nunmehr mehrfach als „Top Company“ ausgezeichnet, stehen wir für eine zuverlässige, faire und langfristige Zusammenarbeit auf Augenhöhe. Wir bringen Sie mit den besten Arbeitgebern zusammen und finden gemeinsam mit Ihnen Ihren „**Perfect Match**“.

## Entwicklungsingenieur (d/m/w) digitale Datenübertragungssysteme

(2098)

📍 Standort: Winnenden 📄 Arbeitszeit: 35 - 35 Stunden pro Woche

### Wen wir suchen ?

Sind Sie als **Entwicklungsingenieur (d/m/w) digitale Datenübertragungssysteme** auf der Suche nach einer neuen, langfristigen beruflichen Herausforderung? Dann gehen Sie mit uns gemeinsam den nächsten Schritt!

### Ihre Aufgaben

- Entwurf und Simulation elektronischer Digital- und Hochfrequenzschaltungen
- Auswahl geeigneter Bauteile unter Berücksichtigung der (Weltraum)Anforderungen
- Erarbeiten von Gerätekonzepten auf Basis der Systemanforderungen
- Erstellen der entsprechenden Schaltpläne und Betreuung des Layoutprozesses
- Spezifikation der Anforderungen von Unterbaugruppen und FPGA / ASIC Funktionalität
- Definition und Durchführung der Prototypentests
- Abteilungsübergreifende technische Koordination der Entwicklungsaktivitäten
- Vorbereitung und Teilnahme an Programm-Reviews und Kundenmeetings
- Erstellen von Dokumentations- und Analysenunterlagen

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (UNI/FH) im Bereich Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Physik oder vergleichbar
- Kenntnisse im Bereich der Digital- und Hochfrequenztechnik
- Erfahrungen im Entwurf und Simulation elektronischer Schaltungen
- Kenntnisse im Umgang mit ECAD Systemen (Siemens, Altium, o.ä.) und Software wie Labview, Matlab, Python, Spice, CST, ADS sind von Vorteil
- Erfahrungen im Umgang mit gängigen HF-Messgeräten, z.B. Netzwerk- und Spektrumanalysatoren sind wünschenswert
- Selbständige kreative Arbeitsweise, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft und Eigeninitiative
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### das können Sie von uns erwarten

- unbefristete Anstellung
- ermäßigte Mitgliedschaft bei Urban Sports Club

- attraktive Vergütung
- berufliche und persönliche Weiterentwicklung
- viele weitere attraktive Benefits

so erreichen Sie uns

[alexander.stanek@epos-services.com](mailto:alexander.stanek@epos-services.com)

[www.epos-services.com](http://www.epos-services.com)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** IGZ **Entgeltgruppe:** EG07

[Impressum](#)

