



## ENTWICKLUNGSINGENIEUR ELEKTRONIK (M/W/D) IN DER MEDIZINTECHNIK

📍 Leipzig | ⌚ Vollzeit | Referenznummer: LSP50041

### FREUEN SIE SICH AUF:



- + Verantwortlich für die Entwicklung von elektronischen Schaltungen und Schaltungskonzepten entsprechend von Projektanforderungen
- + Schaltungs- und PCB- Design für optoelektronische Geräte
- + Unterstützung beim Aufbau und den Tests der Geräte
- + Verantwortlich für die Dokumentationserstellung
- + Erster Ansprechpartner für Kunden
- + Ein Einstiegsgehalt von mindestens 60.000,00 € zzgl. Zuschlägen

### WIR FREUEN UNS ÜBER:

- + Abgeschlossenes ingenieurtechnisches Hochschulstudium
- + Umfangreiche Kenntnisse im Design analoger und digitaler Schaltungen
- + Simulation und Dimensionierung elektronischer Baugruppen
- + Gute Fähigkeiten im Umgang mit den gängigen Design Tools (Altium Designer o.ä.)
- + Umgang mit moderner Messtechnik
- + Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- + Antrieb, Projekte im Team bis über die Ziellinie zu bringen
- + Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Hautfarbe, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/ Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität

### SIE HABEN FRAGEN?

Dann wenden Sie sich gerne an Ihre Ansprechpartnerin Julia Limmer:

**Julia Limmer**  +49 152 02013196  
Talent Manager  [kariere-m@salt-and-pepper.eu](mailto:kariere-m@salt-and-pepper.eu)

SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG  
Wilhelm-Sammet-Straße 37 | 04157 Leipzig

Mehr über SALT AND PEPPER Technology & die vielfältigen Karrierechancen erfahren Sie hier:



[www.salt-and-pepper.technology](http://www.salt-and-pepper.technology)

### BENEFITS:

Academy, Onboarding, betriebliche Altersvorsorge, Projektvielfalt, Events, Paten-/Mentorenprogramm, Sabbatical, Fahrtkostenzuschuss, Flexible Arbeitszeiten, Prämien für Mitarbeiterwerbung, Stipendium, Fachgruppe, Schulungen, KITA-Zuschuss, Vermögenswirksame Leistungen, Mitarbeiterrabatte

