

## **Elektronik-Ingenieur m/w für Elektro-Kleingeräte**

---

**Aufgaben**

Im Rahmen der Sortimentserweiterung unseres Bereichs FOOD PROCESSING entwickeln Sie die elektronischen Komponenten (SW&HW) unserer Haushaltsgeräte für die professionelle Gastronomie. Als Projektleiter begleiten Sie Ihr Produkt von der Idee zum Serienprodukt. Dabei tätigen Sie auch technische Abklärungen mit Lieferanten und unterstützen die Mitarbeiter bei der Überführung in die Produktion.

Dies beinhaltet insbesondere folgende Aufgaben:

- Analyse der Produktanforderungen unter Berücksichtigung sämtlicher technischer Anforderungen sowie Kosten- und Qualitätsaspekte, Design der Steuerungs-Software sowie die anschließende Implementierung, als auch das Testen, Validieren und die Erstellung der Dokumentation
- Abklärungen (Machbarkeit, Preis, Termin) bei neuen und bestehenden Lieferanten
- Unterstützung bei der Überführung in die Produktion sowie Mit Hilfe beim Erstellen von Arbeitsanweisungen für die Produktion
- Zudem sind Sie zuständig für die Wartung der bestehenden Geräte. Dies beinhaltet die Fehleranalyse, konzeptionelle Fehlerbehebung, Leitplattendesign/Änderungen am CAD sowie Schaltungsentwicklung

---

**Anforderungen**

Was Sie bewegt, das ist Ihre Neugier. Was Sie leitet, das ist Ihr profundes Wissen um die technischen Zusammenhänge. Was Sie weiterbringt, das ist Ihr sicheres Gespür für Menschen, Markt und Arbeit im Team sowie Ihr Wunsch, Überdurchschnittliches zu leisten.

Dabei bringen Sie folgende Anforderungen mit:

- Nachgewiesene Erfahrung mit Entwicklung und Optimierung von Embedded Software und -microcontrollern für Hausgerätesteuern. Dazu besitzen Sie Kenntnisse in der C/C++ Programmierung, Assembler oder der Modellierungssprache UML
- Gute Kenntnisse der von uns eingesetzten Softwareumgebung wie Eagle Professional, Multisim und MPLAB (IDE)
- Praxisorientierte, systematische und zielorientierte Arbeitsweise
- Selbstständige, belastbare und kommunikative Persönlichkeit
- Ingenieur ETH, UNI oder FH/HTL im Fachgebiet Elektronik oder in einem verwandten Bereich
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Zudem wäre wünschenswert:

- Idealalter: 30 – 40 Jahre
- Gewisse 3D-CAD-Kenntnisse (SolidWorks) von Vorteil
- Weitere Sprachen: Englisch

Spemot AG	<p>Wir sind eine Schweizer Unternehmung die seit Jahrzehnten erfolgreich Entwicklung und Produktion von elektro-technischen Geräten und Elektromotoren betreibt.</p> <p>Unsere Motoren finden Verwendung in der Automobilindustrie wie auch in professionellen und semi-professionellen Handwerksmaschinen. Im Bereich der elektrotechnischen Geräte konzentrieren wir uns heute auf Geräte für die professionelle Gastronomie. Die Produkte des Bereichs Audio führen wir unter der eigenständigen Premium-Marke soulution. Sie erfüllen höchste Ansprüche der Musikreproduktion.</p> <p>Unsere Stärke liegt dabei auf innovativen Produkten und Dienstleistungen für spezielle Kunden- und Marktbedürfnisse.</p> <p><a href="http://www.spemot.com/products.html">http://www.spemot.com/products.html</a></p>
Angebot	<p>Das Angebot besteht aus vielfältigen Aufgaben mit spannenden Inhalten in einer verantwortungsvollen Herausforderung. Ideen und Innovation werden begrüsst und honoriert. Das angenehme Arbeitsklima, das dynamische Umfeld, die Möglichkeit zum selbständigen Handeln der persönlichen Entwicklung und die Agilität eines wachsenden Unternehmens werden Sie begeistern. Ein wachsendes Schweizer Unternehmen, das international agiert und ein eingespieltes Team freuen sich auf Sie.</p>
Kontaktinformationen	<p>Senden oder mailen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte an:</p> <p>Dr. Henrik Czurda, CFO &amp; Head Administration  Spemot AG  Industriestrasse 70  4657 Dulliken</p> <p>+41 (0)62 285 30 40  <a href="http://www.spemot.com">http://www.spemot.com</a>  <a href="mailto:henrik.czurda@spemot.com">henrik.czurda@spemot.com</a></p>
Rang	Kader
Vorgesetzte Stelle	CEO
Untergebene Stellen	Keine
Anstellung	Feste Anstellung, unbefristet
Beginn der Anstellung	Per sofort oder nach Vereinbarung
Arbeitsort	4657 Dulliken Mit guter Bahn- und Busverbindung, in der Nähe von Olten