



## Software Design Engineer (m/w/d)

### Ihr neues Aufgabenfeld – herausfordernd und spannend



- Sie sind verantwortlich für die Konzeption und Entwicklung der Software für unsere Batterien, Ladegeräte, Lademanagement-Module und Design-In-Tools.
- In Ihrer Funktion übernehmen Sie Aufgaben aus allen Aspekten unseres Entwicklungsprozesses, von der Definition und Spezifizierung der internen und externen Anforderungen bis hin zur Entwicklung des Designs und der Programmierung der Embedded Software in der Programmiersprache C, C++ und Assembler.
- Sie entwickeln Tools und Automatisierungslösungen mit verschiedenen Programmier- und Skript-Sprachen in Zusammenarbeit mit den Kollegen im Electronic Design, Produktmanagement und der Vorentwicklung.
- Eigenständig sind Sie verantwortlich für die Integration und Inbetriebnahme sowie Verifikation auf Unit-, Modul- und Systemebene und die anschließende Auswertung der Ergebnisse.

Mit innovativen Produkten setzen wir Standards. Wir haben den Markt der mobilen Stromversorgung revolutioniert und gehören heute zu den weltweit führenden Anbietern hochwertiger Batterietechnologie und Powermanagement. Wir entwickeln, fertigen und liefern unsere Premiumprodukte an die wichtigsten Hersteller in aller Welt und wachsen seit 30 Jahren sehr dynamisch.

Unsere Unternehmenswerte **Ingenuity – Passion – Agility** und **Reliability** sind für uns nicht nur Begriffe, sondern fester Bestandteil unserer Unternehmenskultur und Teil unseres täglichen Handelns.

Teilen Sie mit uns diese Werte und wollen in Ihrem beruflichen Umfeld etwas bewegen, dann zögern Sie nicht.

**Nutzen Sie Ihre Chance und machen Sie mit uns den nächsten Schritt in Ihrer Karriere!**

### Ihre Qualifikationen – fundiert und adäquat



- Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium (Master, Uni oder FH) mit dem Schwerpunkt angewandte Informatik, Embedded Software, Elektrotechnik, Systems Engineer, Mechatronik oder einer vergleichbaren Qualifikation.
- Idealerweise konnten Sie erste Berufserfahrung in der Entwicklung von Embedded Software sammeln.
- In den Bereichen der Programmier- und Library Anwendungen (u. a. C/C++, Assembler, Windows, Linux, etc.) haben Sie vertiefte Kenntnisse. Erfahrungen mit Python oder SQL-Datenbanken wären wünschenswert.
- Eine selbständige, strukturierte und zielorientierte Persönlichkeit sowie eine teamorientierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise zeichnen Sie aus.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

### Unser Angebot – umfassend und attraktiv



Wir bieten Ihnen eine spannende und unbefristete Vollzeitstelle in einem innovativen und zukunftsicheren Unternehmen, das branchenunabhängig und weltweit agiert. Neben einer leistungsorientierten Vergütung profitieren Sie bei uns auch von zahlreichen weiteren Vorteilen, unter anderem von:

- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten
- Firmenevents
- Home Office
- ...

**Interessiert?**

**Dann bewerben Sie sich jetzt!**

**[www.rrc-ps.com/karriere](http://www.rrc-ps.com/karriere)**