

Die **terraplasma GmbH** wurde 2011 als Spin-Off der international renommierten Max-Planck-Gesellschaft gegründet und bietet seitdem Expertise auf dem Gebiet der kalten atmosphärischen Plasmen in den Bereichen Medizintechnik, Hygiene, Wasseraufbereitung, Geruchsmanagement, Oberflächenmodifikation sowie Produktion.

Wir suchen

Embedded Entwickler – Software/Elektronik (m/w/d)

für die Unterstützung der Produktentwicklung

im Business Campus Garching bei München

Was suchen wir?

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Embedded Entwickler – Software/Hardware (m/w/d) der kreativen Lösungen entwickelt und unsere Kaltplasmatechnologien in neue Produkte integriert.

Deine Aufgaben:

- Design und Entwicklung von digitalen Schaltungen
- Entwicklung von Mikroprozessor-Anwendungen in Hardware und Software
- Erstellen von Prototypen
- Unterstützung bei der Systemintegration elektronischer, mechanischer und Plasma-Komponenten

Dein Profil:

- Begeisterung für Elektronikentwicklung, hardwarenahe Softwareentwicklung und Systemintegration
- Praktische Erfahrungen in der Programmierung von Mikroprozessoren
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, lösungsorientiertes Vorgehen sowie Freude an Teamarbeit und herausfordernden Aufgaben

Was können Sie von terraplasma erwarten?

- Beste Stimmung und echter Teamgeist – Sie können Ihre Ideen verwirklichen und dabei wachsen.
- Spannende, abwechslungsreiche Projekte und Herausforderungen für bekannte Marken aus den unterschiedlichsten Branchen.
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten.
- Ausreichend Kaffee, Wasser, Snacks und Vitamine.
- Verschiedene Wohlfühlmanager auf vier Pfoten (🐾🐾🐾🐾).

Interessiert?

Dann sende bitte Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins an info@terraplasma.com

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

