



Hardware-Entwickler mit Schwerpunkt Layout (w/m/d)

Du suchst nach einer beruflichen Herausforderung? Du bist begeisterungsfähig und innovativ? Darüber hinaus ein Teamplayer der ein hohes Qualitätsbewusstsein hat und eine verantwortungsvolle Tätigkeit schätzt?

Dann bist du bei uns genau richtig!

Als innovatives und qualitätsorientiertes Dienstleistungsunternehmen entwickeln wir Hard- und Softwaremodule im Bereich Automotive, Medizintechnik, Industrie und Consumer Lifestyle. Wir sind ein buntes Team von Entwicklern, das immer sein Bestes gibt um perfekte Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln!

Deine Aufgaben:

- Schaltplaneingabe und Layout
- Fertigungsbetreuung
- Erstellung von Fertigungsunterlagen
- Hardwareentwicklung
- Pflege der Bauteilbibliothek
- Prototypenaufbau, Inbetriebnahme und Testdurchführung
- Pflege der Bauteilbibliothek
- Bestellwesen Technik
- Dokumentation ISO9001 bzw. ISO13485

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich Elektronik, Elektrotechnik, Telematik o.ä.
- Kenntnisse in analoger bzw. digitaler Schaltungsentwicklung
- Kenntnisse im Bereich Sensorik, Steuer- und Regelungstechnik sowie mit dem Tool Altium von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- ein angenehmes Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit entsprechenden Entwicklungsmöglichkeiten
- ein attraktives Gehalt abhängig von Qualifikation und Erfahrung lt. KV für Angestellte in der Informationstechnologie, Überzahlung ist bei uns selbstverständlich

Benefits:

- Flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeitererevents – Skitage, Wanderungen, Grillfeiern im Sommer und vieles mehr
- Essenzuschuss
- Mitarbeiterparkplätze
- Öffentliche Erreichbarkeit
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- gesunde Jause

Wenn Du Dich angesprochen fühlst, dann freuen wir uns über Deine schriftliche Bewerbung online oder per Mail unter

bewerbung@meds.at

Spath Micro Electronic Design GmbH

8020 Graz, Reininghausstraße 13

www.meds.at

Future technologies for today's life