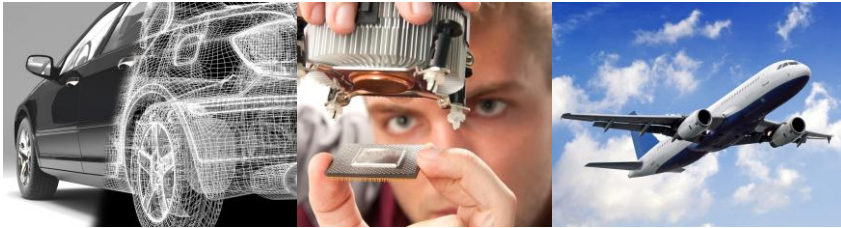


Gestalten Sie die Zukunft!



Faszination Technik – Sie wollen etwas bewegen, an der Entwicklung der Zukunft teilhaben, Ihre Ideen einbringen?

Bei uns entstehen aus Ihren Ideen, mit Kreativität, Engagement und Freude, perfekte und wegweisende Lösungen für führende Unternehmen in den Bereichen Automotive, Luftfahrt, Medizin...

Wir suchen eine/n:

Erfahrene/n CAD-Layout Designer /in für Leiterplatten und Aufbau-Verbindungstechnik

Wir erwarten:

- ◆ Ingenieurstudium oder langjährige Berufserfahrung
- ◆ Erfahrung mit komplexen Leiterplatten-Technologien
- ◆ Freude am selbständigen / eigenverantwortlichen Arbeiten
- ◆ Engagement und Fähigkeit in Teams zu arbeiten
- ◆ Abwicklung eigener Projekte, auch im direkten Kontakt zum Kunden

CAD-Kenntnisse auf Mentor Expedition, Pads oder Altium-Protel sind erwünscht, jedoch keine Bedingung.

Wir bieten:

- ◆ Fort- und Weiterbildung in den neuesten Technologien sowie SI-Simulation für Highspeedsignale, Verbindungstechnologie und in der 3D-Elektronik
- ◆ Raum für Ihre persönliche Weiterentwicklung
- ◆ Leistungsgerechte Bezahlung
- ◆ **Familienfreundliche Arbeitswelt**
office@home (Telearbeit)

Neugierig?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, gerne auch per [email!](mailto:office@home)

Unser Unternehmen

GED zählt in Deutschland zu den führenden Dienstleistungsunternehmen im Bereich Design für moderne Leiterplattentechnologien. Zusammen mit unseren Kunden und Technologiepartnern arbeiten wir mit Technologien wie HDI-Microvia und Flexschaltungen, sowie Hochstromtechnik > 1.000A.

Die Umgebung

Ruppichteroth-Winterscheid liegt im östlichen Rhein-Sieg-Kreis und südl. Bergischem Land, nur ca. 30 Minuten von Köln/Bonn entfernt.

Leben und Arbeiten in landschaftlich reizvoller Umgebung. Möglichkeiten für Kinderbetreuung und Schulen befinden sich in unmittelbarer Nähe.



Ihr Kontakt

Hanno Platz
GED

Gesellschaft für Elektronik und Design mbH

Pastoratsstr. 3

53809 Ruppichteroth-Winterscheid

Tel +49 (0) 2247 9219-0

Fax +49 (0) 2247 9219-50

<http://www.ged-pcb-mcm.de>

Stellenangebot **CAD-Layout** Leiterplatten **MCM** Layout-Designer Pads **Flexschaltungen**
3D-Elektronik Verbindungstechnik **Highspeedsignale** **SI-Simulation** PCB Jobangebot
Hochstromtechnik **HDI-Microvia** Stellenanzeige Altium-Protel **Aufbau-Verbindungstechnik**
Fortbildung Mentor Expedition **Kreativität** Flexible Arbeitszeitmodelle **GED** Hennef **Köln** **Bonn**