

Wir sind ein kleines wachsendes Unternehmen und entwickeln, fertigen und vertreiben innovative gasanalytische Speziallösungen auf Basis der Kopplung von Gaschromatographie-Ionenmobilitätsspektrometrie, die in verschiedenen Anwendungsgebieten wie z.B. der Lebensmittel-Qualitätskontrolle, Prozesskontrolle/Umweltechnik sowie medizinische Forschung eingesetzt werden.

Um auf die individuellen Anforderungen unserer Kunden reagieren zu können sowie zur Weiterentwicklung unserer Spektrometer und Gerätelösungen insgesamt, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Elektroingenieur**

**mit Berufsausbildung und zusätzlich ca. 7 jähriger Berufserfahrung sowie hoher Affinität zum Maschinenbau idealerweise aus dem Bereich Messtechnik, /-geräte.**

Ihr Anforderungsprofil sowie Aufgabenbereiche umfassen:

- Schaltungsentwürfe
- Platinenlayout
- Weiterentwicklung unserer Spektrometer (mit Tritiumstrahlern und 5KV-Spannung)
- Teststände Fertigungsoptimierung
- Qualitätssicherung unserer Systeme in allen Aspekten
- C++-Kenntnisse sowie Unix/Linux Systeme
- EMV-Erfahrungen
- Erstellen technischer Dokumentation

Ferner sollten Sie in hohem Maße teamfähig, flexibel, belastbar sein und eine hohe Eigenmotivation und Spaß an der Arbeit mitbringen. Die Kommunikation an den technischen Schnittstellen intern ist uns enorm wichtig, das Kommunizieren in englischer Sprache mit Kooperationspartnern für Sie kein Problem.

Wir bieten ein modernes Arbeitsumfeld sowie eine sehr heterogene, vielseitige und herausfordernde Tätigkeit in einem interdisziplinären Team von 16 Mitarbeitern, flache Hierarchien sowie ein sehr internationales Arbeitsumfeld.

Wenn Sie interessiert sind, senden Sie bitte Ihre Bewerbung an:

[office@gas-dortmund.de](mailto:office@gas-dortmund.de)

G.A.S. mbH – [www.gas-dortmund.de](http://www.gas-dortmund.de)