



Die Firma GPP Chemnitz mbH entwickelt seit 1990 innovative Software-Lösungen für Fertigungsmesstechnik und die Qualitätssicherung von Produkten. Unser GPP Vision System ist die Basis für viele Produkte, die als Inline-System in Fertigungsanlagen integriert werden, oder als stand-alone Prüf- und Sortieranlagen arbeiten. Unsere Produkte sind bei unseren Kunden, welche meist in der Automobil- und deren Zulieferindustrie angesiedelt sind, national und international im Einsatz.

Für die Entwicklung/Konstruktion hochpräziser Mess- und Prüfsysteme suchen wir Sie zum sofortigen Einstieg als

## Automatisierungsingenieur m/w/d

### Ihr Aufgabenbereich:

- Entwicklung/Integration Steuerungs-, Automatisierungs- und Sensortechnik technisch und technologisch anspruchsvoller Produkte und Lösungen
- Prozess- und Anlagenintegration
- Inbetriebnahme und Support

### Ihre fachlichen und persönlichen Kompetenzen:

- erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder artverwandte Studienrichtung
- Kenntnisse der Prozessmesstechnik
- Kenntnisse der SPS-Programmierung, vorzugsweise Siemens
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil

### Wir bieten Ihnen:

Als modernes, mittelständisches Unternehmen bieten wir Ihnen eine abwechslungsreiche Aufgabe in Eigenverantwortung, flache Hierarchien, flexible Arbeitszeitgestaltung für Einklang von Beruf und Familie und Möglichkeiten zur Weiterbildung. Neben spannenden und abwechslungsreichen Arbeitsaufgaben bieten wir zahlreiche Benefits für unsere Mitarbeiter.

**Sie möchten Mitglied unseres Teams werden?** - Dann bewerben Sie sich jetzt.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: [hr@gppc.de](mailto:hr@gppc.de).

**GPP Chemnitz Gesellschaft für Prozeßrechnerprogrammierung mbH**

Kalkstraße 50 · 09116 Chemnitz

Telefon: +49 371 523 620 · Fax: +49 371 523 62 90 · Web: [www.gppc.de](http://www.gppc.de) · Email: [info@gppc.de](mailto:info@gppc.de)