

Pantec GS Systems ist weltweit führender Hersteller von Hochleistungs-Veredelungssystemen für die Druckindustrie. Verpackungen werden immer mehr mit Folien, Reliefprägungen, Hologrammen und anderen Effekten veredelt um sie gegenüber der Konkurrenz zu differenzieren. Global operierende Druckereien und die Spezialisten eines jeden Landes setzen die Systeme von Pantec GS Systems ein.

Für unsere Engineering-Abteilung suchen wir einen jüngeren

Maschinen-Ingenieur ETH, FH

Ihre Chancen:

- Selbstständige Analyse und Konzeption aufgrund der Anforderungen des Marktes
- Systemtechnische Auslegungen & Koordination mit Elektrotechnik (Aktoren, Sensoren) und Software
- Evaluation von Konzepten, Festigkeits- und Kinematik-Berechnungen
- Konstruktion von neuen Produkten
- Erweiterung/Optimierung von bestehenden Produkten mit unserem Service
- Kontakt zu Kunden im internationalen Umfeld – global

Ihr Profil:

- Gut fundierte fachliche Kenntnisse
- Hohes interdisziplinäres Interesse (Elektronik, Physik, Prozesstechnik, etc)
- Ideenreiche, innovierende Persönlichkeit
- zielorientierte, zuverlässige Arbeitsweise
- Flair für praktische, mechanische und elektrotechnische Tätigkeiten
- Gute Englischkenntnisse

Pantec GS Systems mit seinen Wurzeln im Jahre 1995 ist ein noch junges, sehr dynamisches Unternehmen in der sich stark entwickelnden Nische der in-line Veredelung in der florierenden Verpackungsindustrie. „Service First“ auf allen Ebenen ist unser internes Motto. Wenn bei Ihnen neben der Innovation im Engineering auch Begeisterung im Englisch-Kontakt mit internationalen Kunden aufkommt, dann tragen sie schnell und direkt zum Erfolg unserer Firma bei.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr Frank Fröhlich, gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Pantec GS Systems AG
z.H. Frau Rahel Fierz
Heldswilerstr. 13
9214 Kradolf
Tel: 071 644 9898
e-mail: rahel.fierz@pantec.com
Internet: www.pantec.com

