



Pantec GS Systems ist weltweit führender Hersteller von Hochleistungs-Veredelungssystemen für die Druckindustrie. Verpackungen werden immer mehr mit Folien, Reliefprägungen, Linsen und holographischen Effekten veredelt um am Point of Sales von den Kunden ausgewählt zu werden. Spezialisten weltweit und global operierende Konzerne setzen hierzu im Rollendruck immer mehr Pantec Systeme ein.

SPS Software-Entwickler/In (El. Ing., Masch. Ing. FH/ETH)

Für den weiteren Ausbau des Unternehmens suchen wir einen PLC Software-Ingenieur, der gerne schnelle Mechanismen bewegt. Sie sind Systemtechniker und lieben hoch-dynamische Maschinen mit Servo-Antrieben, Regelungstechnik, physikalische Prozesse und intelligente Schnittstellen zu anderen Systemen. Sie suchen die Herausforderung und kreieren immer neue Ideen für Neu- und Weiterentwicklungen. Kreativität und Enthusiasmus gehören zu Ihrem Charakter, weil Sie damit gerne die Zukunft mitbestimmen.



Wir bieten Ihnen ein junges, dynamisches Team mit Elektro- und Maschineningenieuren, welches Sie einführt in unsere sehr anspruchsvollen Systeme. Wir arbeiten mit modernsten Steuerungen und Entwicklungstools auf sehr hohem Standard. Als Software-Ingenieur haben Sie direkt Einfluss auf die Zukunft der Produkte und nehmen damit eine grosse Verantwortung wahr.

Attraktive, heraustretende Verpackungen am Point of Sales werden immer wichtiger. Die Druckbranche wächst in diesem Bereich sehr stark. Pantec GS Systems ist in den letzten sieben Jahren ebenfalls stark gewachsen. Wir sind weltweit im Etiketten- und Verpackungsbereich bekannt für die besten Maschinen zur hocheffizienten In-Line Veredelung direkt integriert in Rollen-Druckmaschinen.

Haben Sie schon Erfahrung mit Maschinensteuerungen und Programmierung mit strukturiertem Text? Sind Sie jung, dynamisch und begeisterungsfähig? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung in digitaler Form an Frau Rahel Fierz (rahel.fierz@pantec.com).