

BOBST ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Qualitätsanlagen und Services für Verpackungshersteller in den Bereichen Faltschachteln, Wellpappe und flexible Materialien.

Das 1890 von Joseph Bobst in Lausanne, Schweiz, gegründete Unternehmen BOBST ist in mehr als 50 Ländern vertreten, besitzt 14 Produktionsstätten in 8 Ländern und beschäftigt annähernd 5'400 Mitarbeitende auf der ganzen Welt. Das Unternehmen erzielte im vergangenen Geschäftsjahr, das am 31. Dezember 2017 endete, einen Umsatz von CHF 1.529 Mia.



## Software / Hardware Entwickler im Anlagenbau (m/w)

Die Bobst Grenchen AG ist seit über 40 Jahren führend auf dem internationalen Markt vertreten. Im Investitionsgüterbereich entwickeln und produzieren wir Anlagen zur Herstellung von kaschierter Wellpappe.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Elektro-Entwicklung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen praktisch denkenden Software-Ingenieur, welcher die Zukunft eines international tätigen KMU's aktiv mitgestalten möchte.

Dies sind Ihre Hauptaufgaben:

- Programmieren und Pflegen von SW-Codes für Maschinen und HMI-Applikationen, insbesondere in C, C++, Delphi, Pascal, Java und weiteren Programmiersprachen
- Objektorientiertes Programmieren von Software für Echtzeit-Antriebsregelungen und Synchronisierungen
- Testen und Validieren der Software sowie der Funktionen des Bedien- und Steuerungssystems
- Verstehen und Definieren von Systemanforderungen in der Industrieelektronik, Vision- und Sensortechnik, Antriebs- und Informationstechnik, Elektroschema und Installationstechnik
- Dokumentation, State Machines, Prozessabläufe, Zeitverlaufdiagramm, SW-Versionierung
- Sie sind vorwiegend am Firmenstandort tätig, auch für Inbetriebnahme, Troubleshooting und Kundendienst
- Teamarbeit für Softwarepakete und ganzheitliche Steuerungskonzepte
- Projektleiter Elektro- und Steuerungstechnik

Ihr Profil:

- Technische Grundausbildung als Elektroniker, Automatiker, Elektro- oder Polymechniker
- Zudem einen Hochschulabschluss auf Stufe FH, Bachelor, Master oder eine vergleichbare Weiterbildung
- Erfahrungen in Mechatronik und Industrieautomation
- Erfahrungen in der Softwareentwicklung, Antriebstechnik, Leistungselektronik
- Gute Anwenderkenntnisse in der Kommunikationstechnik, Protokollen, Netzwerk, Schnittstellen
- Qualitätsbewusst, strukturiert, eigenständig
- Positive Einstellung, belastbar, teamfähig
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Bei uns finden Sie ein dynamisches, spannendes Umfeld und gestalten die Zukunft einer erfolgreichen Unternehmung mit!

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

### Kontakt

Bobst Grenchen AG  
Susanna Bürki  
Personalverantwortliche  
Niklaus-Wengi-Str. 109  
2540 Grenchen  
Tel. 032 644 25 00

susanna.buerki@bobst.com  
www.bobst.com