

Seit mehr als 135 Jahren zählt unser Unternehmen zu den weltweit führenden Herstellern von Textilveredlungsmaschinen. Unsere individuellen Maschinenlösungen ermöglichen die Produktion von vielfältigen textilen Erzeugnissen wie z. B. Airbags, Outdoorbekleidung und Heimtextilien mit anspruchsvoller Technologie und höchster Wirtschaftlichkeit.



Für unsere Abteilung Elektrokonstruktion (Software) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

einen Entwicklungsingenieur (w/m/d)

Zu Ihrem Aufgabengebiet zählt:

- Konzepterarbeitung und Erstellung von Bedienoberflächen auf Windows-Betriebssystemen mit Hilfe des Microsoft Visual-Studio und Programmierung von komplexen Funktionen mit Hilfe der Programmiersprache Microsoft Visual Studio.net und Visual Basic.
- Erstellung von grafischen Objekten unter VG.net. Einbindung von Datenbanken.
- Erstellung von webbasierten Ausgabeseiten mit JAVA - Script und XML zur Darstellung von Maschinenzuständen im kundenseitigen Intranet oder auch Internet.
- Auswahl geeigneter Hardwarekomponenten anhand eigener Entscheidung in enger interner Absprache, Ausarbeitung von drahtgebundenen und drahtlosen Netzwerkstrukturen.
- Erarbeitung von Alternativsystemen zum Austausch älterer im Markt befindlicher PC-Systeme in Abstimmung mit der Ersatzteilabteilung.
- Erstellung der kundenspezifischen Datenbank für die Anbindung an die Prozessleitebene des Kunden.
- Erarbeitung von Schnittstellen sowohl zu eigenen Leitsystemen als auch zu Fremdsystemen, nach Absprache mit den Lieferanten (z.B. Setex Orgatex).
- Hochsprachen-Programmierung weiterer PC-Tools (intern für Elektrokonstruktion und extern für Maschinenrechner)

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes technisches Studium (bevorzugt) oder eine Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d)
- Sie begeistern sich für moderne Softwareentwicklung im Bereich HMI
- Sie können fundierte Kenntnisse in objektorientierter Softwareentwicklung vorweisen
- Fundierte und umfangreiche Informatikkenntnisse, Kenntnisse über Betriebssysteme (z. B. Windows, Linux, Unix), Programmiersprachen (z. B. HTML, Java, Python, SQL), Datenbanken (SQL, NoSQL) wären von Vorteil
- Sie besitzen Erfahrung in der Entwicklung von HMI-Komponenten
- Sich ständig weiterzuentwickeln und dazuzulernen ist für Sie selbstverständlich
- Sie zeichnen sich durch sehr gute Teamfähigkeit und hohe Selbstständigkeit in einem agilen Umfeld aus
- Sie haben gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie zeigen Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland

A. Monforts Textilmaschinen GmbH & Co. KG

Anja Grubelnig/Angela Aßmann
Blumenberger Str. 143 – 145
41061 Mönchengladbach
personalabteilung@monforts.de

