

## **Intelligentes Automatisieren mit Sicko:**

Holz als Werkstoff wächst – im Ansehen und in der Natur. Unter ökologischen und ökonomischen Aspekten übertrifft Holz alle anderen gängigen Baustoffe. Auch im industriellen Kontext gewinnt Holz als Werkstoff zunehmend an Bedeutung, denn neben der Nachhaltigkeit ist Holz aufgrund seiner hohen Flexibilität auch vielseitig einsetzbar. Um diesen lebendigen Werkstoff effizient und effektiv zu behandeln, setzen die Kunden im Holzbereich seit 45 Jahren auf flexible und spezifische Automatisierungslösungen von Sicko.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## **Werkstudent (m/w/d)**

### **Aufgabengebiet ist abwechslungsreich und umfasst:**

- Zeichnungsteile ohne Artikelnummer in einer bestehenden CAD - Datenbank sichten und auflisten
- Durch Prüfung im ERP-System soll sichergestellt werden, dass keine ERP-Nummer für die aufgelisteten Artikel existieren
- Ab sofort sollen die in der CAD-Datenbank generierten Zeichnungsnummer von den Artikeln ohne ERP-Nummer in der gleichen Datenbank als ERP-Nummer erfasst werden
- Die neu erfassten ERP-Nummer in der CAD-Datenbank sollen über eine Schnittstelle in das ERP-System übertragen werden

### **Ihr Profil:**

- Sie haben Grundkenntnisse über die Verwendung eines ERP-Systems
- Sie gehen sorgsam mit sensiblen Daten um
- Mit Ihren guten informationstechnischen Kenntnissen können Sie ohne Problem eine „neue“ Oberfläche bedienen
- Sie kennen sich mit MS-Office sehr gut aus
- Sie sind kommunikativ und arbeiten gerne in einem Team
- Sie sind diszipliniert und haben Freude an der Arbeit
- Zeitweise arbeiten Sie eigenverantwortlich im Home-Office
- Sie studieren bevorzugt Wirtschaftsinformatik oder Mechatronik

### **Wir bieten Ihnen:**

- Chance an der Optimierung von einem ERP-System im Anlagenbaubereich mitzuarbeiten
- Möglichkeit das Zusammenspiel zwischen Engineering und Produktion hautnah zu erleben
- Attraktive Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchieebenen

Hat die Stellenbeschreibung Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und Einstiegsdatum, gerne per E-Mail an: [hr@sicko.de](mailto:hr@sicko.de)

### **Kontakt:**

Elke Riedel

Sicko GmbH, Gewerbestr. 5, 75059 Zaisenhausen, Tel. 07258 / 930 94-18