

SIRL INTERAKTIVE LOGISTIK GMBH

WER SIND WIR UND WAS MACHEN WIR?

Die SIRL Interaktive Logistik GmbH ist ein wachsendes, mittelständisches Dienstleistungsunternehmen mit Hauptsitz im Großraum München. Unser Unternehmen setzt Schwerpunkte im Bereich der Kontrakt- und Getränkelogistik. Wir bieten unseren Kunden die gesamte logistische Dienstleistungskette von nationalen und internationalen Transporten im Land-, See- und Luftverkehr aus einer Hand.



Darüber hinaus bewirtschaftet unser Unternehmen bundesweit über 60.000 m² Lagerfläche und erweitert das Leistungsspektrum um Lagerung, Konfektionierung sowie Kommissionierung bis hin zur Ersatzteillistik. An bundesweiten Standorten beschäftigen wir insgesamt über 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

WEN SUCHEN WIR?

Wir suchen ab September 2026 **Auszubildende zum Fachinformatiker/-in**

Fachrichtung: Systemintegration (m/w/d)



Wir bieten Dir:

- Eine 3-jährige praktische Berufsausbildung ergänzt um theoretischen Berufsschulunterricht in der vielseitigen Logistikbranche
- Verantwortungsvolle und interessante Aufgabengebiete in technischen Tätigkeiten
- Interne Schulungen zur Unterstützung deiner Ausbildung sowie interne Unterrichte begleitend zur Berufsschule
- Leihgabe von Tablets zur Förderung der Digitalisierung und Arbeiten in der Berufsschule
- Gleitzeitmodell zur flexiblen Einteilung der Arbeitszeit
- Gute Entwicklungsperspektiven nach der Ausbildung

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Einen guten Abschluss der Hauptschule, idealerweise der mittleren Reife
- Spaß an den Fächern Mathematik, Deutsch und Informatik
- Gute Englischkenntnisse
- Freude an selbstständiger und technischer Arbeit
- Eine schnelle Auffassungsgabe zum Erlernen neuer Aufgaben

DAS SOLLTE DICH AUSZEICHNEN

- Kommunikationsfähigkeit
- Kontaktfreude und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und Engagement

HABEN WIR DEIN INTERESSE AN EINEM PRAKTIKUM ODER EINER AUSBILDUNG BEI UNS IM HAUS GEWECKT?

Dann melde dich gerne unter den angegebenen Kontaktdaten!

Wir freuen uns auf Dich!