



tobler – Der Spezialist für Sicherheitstechnik

Wir sind ein führender Anbieter von mechatronischen und digitalen Schließanlagen, Zutrittskontrollsystemen und Fluchtwegsystemen. In enger Zusammenarbeit mit den Top-Herstellern der Branche bieten wir unseren Kunden seit über 120 Jahren individuelle, objektbezogene Lösungen. Als modernes Familienunternehmen mit rund 50 Mitarbeitern sind wir in München und Augsburg aktiv.

Für unseren **Standort in München** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Mitarbeiter Digitaler Support in Voll-/Teilzeit (m/w/d)

Was erwartet Sie?

- Technischer Support bei Partnern und Endkunden
- Technische Kundenberatung bei mechatronischen und digitalen Schließanlagen
- Softwareinstallation und Wartung von produktspezifischer Hersteller-Software
- Programmierung, Austausch und Wartung von Digitalkomponenten inkl. Aufmaß und ordnungsgemäßer Dokumentation
- Prüfen und Anschließen von Elektronikbauteilen
- Durchführung von Anwenderschulungen

Das zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung
- Technisches Verständnis
- Interesse an unseren Produkten
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Selbstständiges, ergebnisorientiertes Arbeiten
- Freundliches, gepflegtes Auftreten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Sorgfalt
- Flexibilität
- Führerschein Klasse B

Das bieten wir:

- Abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit hoher Kunden- und Serviceorientierung
- Sicherer und unbefristeter Arbeitsplatz in einem innovativ agierenden High-Tech-Unternehmen
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungen sowie Produktschulungen
- Attraktive Vergütung, tolle Entwicklungsmöglichkeiten und umfangreiche Sozialleistungen
- Und nicht zuletzt: eine entspannte Arbeitsatmosphäre und viele nette Kollegen

Neugierig geworden?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie Ihres gewünschten Eintrittstermins per E-Mail an info@tobler-online.de.

Bei Fragen erreichen Sie Herrn Quirin Lechner telefonisch unter (0)89-450994-440.