

Wir, **Datalink AG**, sind ein dynamisches, kleines Unternehmen in Maur bei Fällanden in Zürich. (Umzug ca. 2017 in Richtung Dübendorf). Seit 1980 entwickeln, produzieren, testen und reparieren wir elektronische Baugruppen für die Industrie.

Unsere Stärken liegen in den Bereichen Engineering und Produktion von Steuerungen, Automatisierung, Laborgeräte, sowie allgemeine Industrieelektronik.

Aufgrund einer Pensionierung suchen wir einen engagierten Mitarbeiter (m/f) für die Produktion von hochwertiger Industrie Elektronik als

Elektronikfachmann (m/f)

Hauptaufgaben:

- Montage von elektronischen Geräte und Schaltschränke (Kleinserien)
- Testen und Prüfen von Baugruppen und Schaltschränke
- Termine von Lieferanten und der eigenen Produktion planen und überwachen
- Beschaffung von Elektronikmaterial
- Reparieren von Elektronikgeräte
- Prototypen aufbauen, Mithilfe Engineering
- Arbeitsplatz am See im Grünen

Ihr Profil:

Sie verfügen über einen Elektro- Background (z.B. Lehre als Automatiker, Elektroniker) und Erfahrungen im Bereich der Elektronikfertigung. Muttersprache Deutsch und gute Englischkenntnisse sind wichtig um Schemas und Datenblätter lesen zu können. Sie bewegen sich als Computeranwender tagtäglich in der Microsoft Windowswelt mit Excel und Word. Flexibilität, ein vernetztes Denken und Handeln, Terminplanung, Belastbarkeit sowie eine offene, teamorientierte und kommunikative Wesensart passt ideal zu uns.

Ihr Nutzen:

Umfangreiches und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit hoher Selbstständigkeit und entsprechender Verantwortung. Sie werden durch uns in Ihren neuen Arbeitsbereich eingeschult.

Für ergänzende Informationen steht Ihnen Herr Stefan Arendt gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Bitte richten Sie diese via Post oder Email an stefan.arendt@datalink.ch. Bei Fragen können Sie gerne auch anrufen unter Tel. +41 (0)44 824 55 58.

Datalink AG
Stefan Arendt
Rellikonstr. 7
8124 Maur / ZH

www.datalink.ch

Die Firma **Datalink AG** steht seit 1980 für: **Innovative, industrielle Elektronik von der Idee bis zum serienreifen Produkt – und das alles aus einer Hand.**