

s: stebler steht für den «Massanzug aus Glas und Metall». Die Schweizer Manufaktur ist der führende europäische Hersteller von Briefkastensystemen und Konstruktionen aus Glas und Metall. Der Firmensitz befindet sich direkt an der A1 in Oensingen. Als Unternehmen wollen wir wachsen und uns zusammen mit unseren Mitarbeitenden stetig weiterentwickeln.

Für unser kompetentes s: stebler Team suchen wir

eine flexible Persönlichkeit im Bereich Elektronik/Mechatronik für unser Service- und Montageteam.

Ihre Aufgaben bei s: stebler:

Unterstützung unseres Montage- und Serviceteams im Bereich Elektronik bei der Installation und Inbetriebnahme unserer Produkte aus Glas und Metall wie intelligente Paket-/Depotfachanlagen, Schuppenfenster und Dachausstiege. Ausführung von Reparatur- und Wartungsarbeiten sowie technischer Support (Lokalisierung und Behebung von Störungen). Abwechslungsreiche Einsätze in der ganzen Schweiz sowie International.

s: stebler erwartet von Ihnen:

Eine Grundausbildung im Bereich Elektronik von Vorteil mit fachspezifischer Weiterbildung/Spezialisierung. Technisches Verständnis, Selbstständigkeit und eine strukturierte Arbeitsweise sind Voraussetzung. Ebenso die Bereitschaft, Neues zu lernen und sich persönlich weiterzuentwickeln. Sie sind zuverlässig und integer und zeichnen sich durch gute Umgangsformen und Freude am Kundenkontakt aus. Sie denken mit und nehmen die täglichen Herausforderungen mit Begeisterung an. Zudem besitzen Sie einen gültigen Führerschein und reisen gerne.

s: stebler bietet Ihnen:

Eine abwechslungsreiche, selbstständige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld mit modernen Arbeitsbedingungen. Bei s: stebler sind Sie keine Nummer, sondern ein wichtiges Mitglied mit Eigenverantwortung in einem expandierenden Unternehmen.

Hat s: stebler Ihr Interesse geweckt?

Sehr gerne lesen wir von Ihnen – zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

Christa Ruch, Human Resources & Culture freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail an bewerbungen@stebler.ch.