

Wir suchen per sofort eine Persönlichkeit als

DEZEMBER | 2021

SERVICE-/ELEKTROMONTEUR

100% (M/W)

Die smarterion ag ist ein führender Schweizer Hersteller von LED-Leuchten und Sonderleuchten. Die innovative LED-Technologie hat nach wie vor grosses Potenzial. Im Zuge unseres Wachstums suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen versierten Service- und Elektromonteur (m/w).

Über Ihr Interesse und Ihre Bewerbungsunterlagen freuen wir uns. Weitere Informationen erhalten Sie von

Jacqueline Hirt
Human Resources
Tel. 081 511 21 33
personal@smarterion.ch
www.smarterion.ch

IHRE HAUPTAUFGABEN

In der Montage sind Sie zuständig für die Installationen und Reparaturarbeiten von kundenspezifischen LED-Systemen und Sonderleuchten beim Kunden. Sie führen die Montage und Inbetriebnahme der Leuchten durch und sind Ansprechpartner für Kunden vor Ort. Bei Bedarf leisten Sie Mithilfe in der Produktion. Das Lesen von Schemas und Plänen bereitet Ihnen keine Mühe. Sie führen reibungslose Serviceeinsätze und stellen die erforderlichen Qualitätsstandards sicher.

IHR PROFIL

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Elektromonteur EFZ und verfügen über ein hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein. Ausserdem sind Sie engagiert, belastbar und haben Freude an Teamarbeit. Sie sind an selbstständiges Arbeiten gewohnt und bereit Verantwortung zu übernehmen. Sie bringen bereits Berufserfahrung als Servicemonteur mit. Eine exakte Arbeitsweise wie auch ein gepflegter Umgang mit Kollegen, Kunden und Lieferanten sind für Sie selbstverständlich. Sie übernehmen gerne Verantwortung und verfügen über Durchsetzungsvermögen und Reisebereitschaft in der CH. Sie sind im Besitz des Führerausweises Kat. B., die Anhängerprüfung wäre von Vorteil. Gute Deutschkenntnisse runden Ihr Profil ab.

UNSER ANGEBOT

Bei uns erwartet Sie ein spannendes Arbeitsgebiet mit Entwicklungspotenzial sowie grosser Selbstständigkeit in einem dynamischen Team. Diese Position bietet Ihnen die Perspektive, die Optimierung der Service Abteilung wahrzunehmen.