

SVOLT

Werden Sie Teil unserer Mission Zero!

Für unseren Fachbereich Maintenance/Engineering an den Standorten Heusweiler (Saarland) und Lauchhammer (Brandenburg) suchen wir ab sofort unbefristet mehrere:

Ingenieure Elektrotechnik (m/w/d)

SVOLT ist ein globales Hightech-Unternehmen, das hochwertige Lithium-Ionen-Batterien und Batteriesysteme für Elektrofahrzeuge sowie Energiespeichersysteme und die entsprechenden Softwarelösungen entwickelt und produziert. SVOLT bietet Kunden weltweit ein umfangreiches One-stop-Produktportfolio für Elektrofahrzeuge sowie Energiespeichersysteme. Dazu gehören Batteriezellen und deren Zellchemie, Module und Hochvoltpeicher (Packs) ebenso wie Batteriemanagementsysteme (BMS) und Softwarelösungen. Dabei kombiniert SVOLT tiefgreifendes systemisches Wissen in den Bereichen Batteriesysteme und -management mit einer umfassenden Expertise auf dem Feld der Fahrzeugintegration.

Mehr erfahren Sie unter svolt.cn/en/ | svolt-eu.com

WARUM WIR?

Wir bei SVOLT sind überzeugt: Kaum eine Maßnahme wird einen größeren Beitrag zum Klimaschutz auf der ganzen Welt leisten als die flächendeckende Verbreitung der Elektromobilität. Die Elektromobilität zukunftsfähig, kosteneffizient und langlebig machen – das ist unsere Mission. Unsere Mitarbeitenden schätzen ihren großen persönlichen Entfaltungsraum – in einem agilen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf unterstützen wir durch flexible Arbeitszeitmodelle, moderne Schichtsysteme und mobiles Arbeiten. Für ein gutes Betriebsklima liegt unser Fokus auf den Menschen, die den Erfolg von SVOLT ausmachen. Wir bieten marktgerechte, attraktive sowie leistungsabhängige Vergütungen und Sozialleistungen.

DIE AUFGABE

- **Instandhaltung:** Sie verantworten die Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit unserer hochautomatisierten Produktionsanlagen unter Beachtung der Betriebssicherheitsverordnung zusammen mit Ihren (Fach-)Kollegen und optimieren diese stetig weiter
- **Kommunikation:** Sie sind Ansprechpartner für die Kollegen der Produktion in Fragen der Wartung und Instandsetzung der technischen Anlagen
- **Störungsmanagement:** Sie prüfen und erstellen Analysen und Reports (wie z.B. Schwachstellen bzw. Fehlerursachen bei Produktionsstillstand)
- **Projektmanagement:** Zudem unterstützen Sie proaktiv bei der Digitalisierung der Produktion, vor allem bei den anstehenden Anbindungen von Produktionsanlagen an MES- und BigData-Systeme

UNSERE ERWARTUNGEN

- **Qualifikation:** Sie verfügen über ein erfolgreich absolviertes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik (Schwerpunkt Automatisierungs-/Steuerungstechnik von Vorteil), der Mechatronik oder verfügen über eine vergleichbare Qualifikation
- **Erfahrung:** Sie haben mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Wartung und Instandhaltung von hochautomatisierten Produktionsanlagen
- **Kenntnisse:** Sie verfügen über Anwenderkenntnisse in der Visualisierung, SPS-Programmierung, Netzwerk- und Datenbankenkenntnisse sowie idealerweise in der Inbetriebnahme. Weiterhin besitzen Sie praktische Erfahrung in der Programmierung von Steuerungen und SPSen, vorzugsweise Siemens TIA Portal
- **Know-how:** Sie sind vertraut auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik, wünschenswert ist eine vorhandene Berufserfahrung in der technischen Gebäudeausrüstung. Die gängigen Methoden des Projektmanagements wenden Sie stets sicher an
- **Persönlichkeit:** Sie besitzen ein hohes Maß an Selbstständigkeit und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise; gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Wir freuen uns auf Ihre ONLINE-Bewerbung auf unserer Karriere-Seite im Internet

<https://svolt.jobs.personio.de/>

www.svolt-eu.com