

Werde Teil unseres Produktionsteams als **Elektrotechniker** oder **Elektromonteur EMSR** (w/m/d) in der Biorefining-Industrie an unserem Standort Ludwigsfelde im Süden von Berlin.



Wer sind wir?

SunCoal Industries GmbH ist ein führendes Technologieunternehmen für die Entwicklung von erneuerbaren, funktionalen Füllstoffen, Pigmenten und Spezialchemikalien, die Lizenzierung entsprechender Herstellungsverfahren sowie das Engineering von industriellen Anlagenbauprojekten. Unsere Produkte verbessern die Eigenschaften von Materialien, sind CO₂-neutral und werden z.B. in der Automobil-, in der Bau- und Papierbranche eingesetzt. Unsere Kunden sind weltweit tätige Unternehmen aus der Zellstoff-, Papier- und Chemieindustrie, die unsere Verfahren lizenzieren und unsere Produkte produzieren. Werde Teil unseres dynamischen Teams und gestalte die grünen Revolution mit.

SunCoals Operations-Team ist verantwortlich für den Betrieb unserer Labore und Pilotanlagen. Als ISO 9001 zertifizierter interner Dienstleister arbeitet das Team Operations eng mit dem Entwicklungs- und dem Engineeringteam zusammen. Die Arbeit umfasst Analysen und Versuche im Labormaßstab, den Betrieb unserer Pilotanlagen mit betriebsbegleitender Analytik und die Koordination externen Dienstleister.

Welche Rolle wirst Du spielen?

Nach einer gründlichen Einarbeitung wirst Du alle elektronischen Tätigkeiten (Installation, Prüfung und W&I) durchführen. In regelmäßigen Produktionskampagnen in unserer Pilotanlage, wirst Du nach Abschluss der Schichtleiterausbildung in wechselnden Schichten eingesetzt und sicherst so den Erfolg unserer Produktion. Bei SunCoal sind im Durchschnitt bis zu zwei Wochen Schichtbetrieb pro Monat vorgesehen. Darüber hinaus unterstützt Du das Team bei der Beschaffung notwendiger Komponenten und bei der Planung und Umsetzung von Umbau- und Erweiterungsmaßnahmen. Des Weiteren wirst Du Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten im mechanischen Bereich durchführen. Nach einer ausreichenden Einarbeitung übernimmst du die Wartung, Erweiterung und Optimierung des Prozessleitsystems der Pilotanlage. Wir bieten Dir an, Dich im Bereich Steuer-, Mess- und Regeltechnik weiter zu qualifizieren.

Was brauchst Du, um das zu verwirklichen, worauf es ankommt?

- Du hast eine abgeschlossene Berufsausbildung in den Bereichen Elektrotechnik, MSR- oder Automatisierungstechnik.
- Du hast Erfahrung in der Programmierung von Steuerungen, in der Elektroplanung und im Umgang mit gängigen CAE-/CAD-Systemen (Comos, Autocad, E-Plan, etc.)
- Du bist ehrgeizig, ergebnisorientiert und hast bereits Erfahrungen in der technischen oder chemischen Industrie, der ingenieurwissenschaftlichen Forschung oder dem Handwerk.
- Du hast Freude an handwerklicher Arbeit, am Betrieb von Anlagen und kannst eine regelmäßige Teilnahme am Schichtbetrieb gut mit deinem Privatleben vereinbaren.
- Du hast Spaß daran, im Team zu arbeiten und Dir neue Aufgabengebiete zu erschließen. Du hast Lust, auch einmal über den Tellerrand zu schauen und Dich einer neuen Herausforderung zu stellen.
- Du bist in der Lage, Prioritäten zu setzen und Dinge auch mal auf eine andere Art und Weise zu probieren.
- Du gehst mit MS Office Anwendungen ebenso routiniert um, wie mit flexiblen Datenbanksystemen.
- Du besitzt einen Führerschein.

Was wir bieten können?

- Wir bieten eine attraktive leistungsgerechte Vergütung.
- Eine wertschätzende Unternehmenskultur mit einem herausfordernden und stets vielseitigen Aufgabenspektrum.
- Monatliche Jour Fixe und regelmäßige Mitarbeitererevents.
- Eine umfangreiche Einarbeitung, regelmäßige Seminare sowie individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Planbare Arbeitszeiten für gute Vereinbarkeit von Karriere und Familie/Privatleben.
- Kostenlose Parkplätze und/oder ein Job Ticket.
- Die Chance, einen signifikanten Beitrag zu einer klimafreundlicheren Industrie zu leisten.

Wir wollen, dass Du willst: Bewirb Dich!

Wir freuen uns über Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte nutze hierfür unsere Mail Adresse: jobs@suncoal.com und sende uns eine zusammengefasste pdf-Datei zu.

Wenn Du vor Deiner Bewerbung mehr über SunCoal Industries erfahren möchtest: Schau Dir ein [Video](#) an und besuche uns auf unserer [Homepage](#).

Ansprechpartner für diese Stellenausschreibung ist Frau Andrea Schulze.

