



Lithonplus ist ein führender Hersteller von Betonwaren. Als Trendsetter steht Lithonplus für Kompetenz und Gestaltung. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben an 17 Standorten in Deutschland hochwertige Betonwaren für anspruchsvolle Freiraumgestaltung.

Unser Erfolg wird durch das Können und die Einsatzfreude unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bestimmt. Unsere attraktiven Rahmenbedingungen bilden hierfür eine stimmige Grundlage und sind Motivation für herausragende Leistungen.

Als Teil der HeidelbergCement AG bieten wir Ihnen die Vorzüge eines krisensicheren Arbeitsplatzes in einem familiären Arbeitsumfeld.

Für unser Werk in **Kleinostheim** suchen wir ab sofort einen motivierten

## Elektromeister / Elektrotechniker (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Selbständige Reparatur, Wartung und Instandsetzung von Produktionsanlagen
- Aufrechterhaltung und Verbesserung der Verfügbarkeit der Maschinen und Anlagen in der Produktionslinien
- Begleitung und Optimierung der Produktionsabläufe sowie Überwachung der Maschineneinstellungen und der Qualität
- Technischer Einkauf
- Mithilfe bei Neuinbetriebnahme von Anlagen
- Durchführung von Wiederholungsprüfungen an elektrischen Anlagen

### Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung mit Zusatzqualifikation als Elektromeister oder Elektrotechniker (auch Meisteranwärter sind willkommen)
- Berufserfahrung in der Baustoffindustrie von Vorteil
- Erfahrung mit Produktionsprozessen und –anlagen
- Hohe Affinität zur Arbeitssicherheit und für technische Zusammenhänge
- Ausgeprägte Kunden- und Serviceorientierung, Kommunikationsstärke sowie Teamfähigkeit

### Unser Versprechen

- Soziale Rahmenbedingungen eines Großkonzerns
- 30 Tage Urlaub
- Tarifliche Jahresleistung und Urlaubsgeld
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeiterangebote & Fitness Förderung
- Interne Aufstiegsmöglichkeiten
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser **Online-Portal**