

Die Firma Cirkel GmbH & Co. KG errichtet ihren 5. Produktionsstandort in **Neuenkirchen-Vörden**



Wir sind mit Gründungsjahr 1898 der älteste, noch existierende Kalksandsteinhersteller der Welt mit Werken in Wickede (Ruhr) und Haltern am See, wo zusätzlich auch Porenbeton produziert wird. In unseren Werken Emsdetten und Bad Salzdettfurth produzieren wir Granulate und Katzenstreu-vorprodukte. Der Einsatz der Rohstoffe Kalk, Sand und Wasser bildet hierbei die Klammer über alle Produkte, die in unterschiedlichen Industrien eingesetzt werden. Aktuell haben wir an allen vier Standorten 160 Mitarbeiter.

Der 5. Produktionsstandort entsteht in unmittelbarer Nähe des Niedersachsen-Parks auf der Hörster Heide in Neuenkirchen-Vörden. Dort bauen wir derzeit ein hochmodernes Kalksandsteinwerk, welches durch die Digitalisierung der Fertigung neue Maßstäbe in der Produktion von Kalksandsteinen setzt. Gleiches gilt auch für die Gestaltung der Arbeitsplätze und die organisatorischen Abläufe.

Unsere neuen Mitarbeiter erwartet:

- Ein hochmodernes Arbeitsumfeld verbunden mit der Chance, sich permanent persönlich und fachlich weiterzubilden.
- Eine mittelständisch geprägte Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien.
- Eine faire Vergütung nach tariflichen Grundsätzen verbunden mit umfangreichen Sozialleistungen.

Haben Sie Interesse?

Reizt Sie eine neue Herausforderung und bringen Sie Bereitschaft für Veränderungen mit? Wenn ja, freuen wir uns auf Ihre elektronische Bewerbung im PDF-Format:

Cirkel GmbH & Co. KG, Flaesheimer Str. 605, 45721 Haltern am See
Ihr Ansprechpartner: Karsten Herbe, Tel. 02364 / 9381-13
E-Mail: personal@cirkel.de Web: www.cirkel.de

Unsere Stellenprofile:

Maschinen- und Anlagenführer (m/w)

Ihr Arbeitsfeld / Unsere Anforderungen:

- Sie bedienen und überwachen eine vollautomatisierte Fertigungsanlage zur Herstellung von Kalksandsteinen und sind für die Rüstarbeiten verantwortlich.
- Sie betreuen die Dampfkesselanlage und die Autoklaven.
- Sie führen die Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie Qualitätssicherungsmaßnahmen durch.
- Sie besitzen eine abgeschlossene handwerkliche Berufsausbildung und/oder einschlägige Berufserfahrung in der vollautomatisierten maschinellen Fertigung.

Betriebselektriker / Betriebsschlosser (m/w)

Ihr Arbeitsfeld / Unsere Anforderungen:

- Sie analysieren mögliche Fehlerquellen und beseitigen elektrische bzw. mechanische Störungen.
- Sie leiten vorbeugende Maßnahmen zur Beseitigung technischer Schwachstellen ein und bringen aktiv Impulse für Prozessoptimierungen.
- Sie bedienen vollautomatisierte Anlagen und führen die Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nach den Vorgaben des Qualitätsmanagementsystems aus.
- Sie besitzen eine Berufsausbildung in einem elektrotechnischen oder mechanischen Beruf.
- Sie haben die Chance zum Schichtführer aufzusteigen.

Lagerlogistiker / Verlader (m/w)

Ihr Arbeitsfeld / Unsere Anforderungen:

- Sie sind verantwortlich für die Einlagerung der Kalksandsteine und unterstützen den Be- und Entladeprozess der Lkw.
- Sie bedienen eine vollautomatisierte Verpackungsanlage.
- Sie bringen aktiv Impulse für Prozessoptimierungen ein.
- Sie besitzen eine Fahrerlaubnis für Flurförderzeuge.
- Sie haben eine zusätzliche Qualifikation für Lagerlogistik oder entsprechende Berufserfahrung.

Disposition / Vertriebsinnendienst

Ihr Arbeitsfeld / Unsere Anforderungen:

- Sie sind verantwortlich für die Auftragsannahme und termingerechte Abwicklung von Kundenaufträgen sowie die Einteilung unserer Vertragspediteure.
- Sie bilden die Schnittstelle zur Fertigung und koordinieren die Liefertermine in enger Abstimmung mit der Produktionsleitung.
- Sie arbeiten eng mit dem Vertriebsaußendienst zusammen und sorgen gemeinsam für eine partnerschaftliche Kundenbindung.
- Sie besitzen eine abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung, vorzugsweise im Logistikbereich.
- Sie haben bereits Erfahrung in der Auftragsabwicklung und sind im Umgang mit einem Warenwirtschaftssystem versiert.
- Sie verfügen über eine ausgeprägte Kundenorientierung und Service-mentalität.