

Standorte: Urmitz/Niederdollendorf

Industriekeramiker/ -in Anlagentechnik

(Ausbildungsdauer: 3 Jahre)

Industriekeramiker/innen Anlagentechnik stellen unsere keramischen Erzeugnisse her. Dazu bedienen sie die Produktionsanlagen (z. B.: Pressen, Mischanlagen und Öfen), rüsten sie um, warten sie und setzen sie instand. Sie überwachen den gesamten Produktionsprozess von der Aufbereitung der Rohstoffe, über die Mischung der Massen und Formgebung bis zum Trocknen und Brennen. Sie sichern die Produkt- und Prozessqualität, z. B. durch physikalische und chemische Analysen der Zwischen- und Endprodukte.

Standorte: Duisburg/Mainzlar/Urmitz

Elektroniker/ -in für Betriebstechnik

(Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre)

Elektroniker/innen installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs- und Produktionsanlagen. In unseren Betrieben werden Elektroniker überwiegend im Bereich der Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung eingesetzt. Sie nehmen Anlagen in Betrieb oder bauen sie um, installieren und programmieren die zugehörige Steuerungssoftware und beheben Störungen.

Standorte: Niederdollendorf

Zerspanungsmechaniker/ -in

(Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, Ausbildung nur am Standort Niederdollendorf)

Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen. Diese richten sie ein, programmieren sie und überwachen den Produktionsprozess. In unseren Betrieben werden sie hauptsächlich bei der Herstellung und Montage von Metallformen eingesetzt, welche zur Herstellung von geformten Feuerfesterzeugnissen benötigt werden.

Standorte: Mainzlar

Maschinen- und Anlagenführer/ -in

(Ausbildungsdauer: 2 Jahre)

Maschinen- und Anlagenführer/innen richten Fertigungsmaschinen und – anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Sie rüsten die Maschinen auch um und halten sie instand. In unseren Betrieben sind Maschinen- und Anlagenführer vielseitig einsetzbar. Sie werden an verschiedenen Arbeitsplätzen in der Fertigungslinie, aber auch im Bereich der mechanischen Wartung und Instandhaltung eingesetzt.

alle Standorte (außer Wiesbaden)

Industriemechaniker/ -in

(Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre)

Industriemechaniker/innen richten unsere Produktionsanlagen ein und übernehmen Umbau- sowie Reparatur- und Wartungsaufgaben.

In unseren Betrieben werden Industriemechaniker überwiegend im Bereich der mechanischen Wartung und Instandhaltung von verschiedenen Maschinen und Anlagen eingesetzt.

Standorte: Wiesbaden/Urmitz
Industriekauffrau/ -mann
(Ausbildungsdauer: 3 Jahre)

Industriekaufleute befassen sich mit sämtlichen kaufmännischbetriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Einkauf, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen und sind daher nach der Ausbildung vielseitig an unseren Standorten einsetzbar.

Standorte: Wiesbaden
Bauzeichner/ -in
(Ausbildungsdauer: 3 Jahre)

Bauzeichner/innen erstellen maßstabsgerechte Zeichnungen und Pläne. In unseren Betrieben fertigen sie die Entwurfsskizzen und Vorgaben für die Fertigung von Feuerfestprodukten nach entsprechenden Kundenwünschen an.

Anschriften:

Werk Urmitz
RHI Urmitz AG & Co. KG
Gewerbe- und Industriegebiet
Urmitz/Bahnhof
D-56220 Urmitz
E-Mail: urmitz@rhi-ag.com
Tel.: 02630/ 89-214

Werk Mainzlar
Didier-Werke AG
Didierstraße 30-32
D-35460 Staufenberg
E-Mail: mainzlar@rhi-ag.com
Tel.: 06406/ 88-0

Werk Duisburg
Didier-Werke AG
Düsseldorfer Straße 382
D-47053 Duisburg
E-Mail: duisburg@rhi-ag.com
Tel.: 0203/ 73 802-0

Werk Niederdollendorf
Didier-Werke AG
Didierstraße
D-53639 Königswinter
E-Mail: niederdollendorf@rhi-ag.com
Tel.: 02223/ 929-0

Werk Aken
Didier-Werke AG
Dessauer Landstraße 61
D-06385 Aken (Elbe)
E-Mail: aken@rhi-ag.com
Tel.: 034909/ 81-262

Werk Marktrechwitz
Didier-Werke AG
Oskar-Gebhardt-Straße 2
D-95615 Marktrechwitz
E-Mail: marktrechwitz@rhi-ag.com
Tel.: 09231/ 801-0

Didier Hauptverwaltung
Wiesbaden
Didier-Werke AG
Abraham-Lincoln-Straße 1
D-65189 Wiesbaden
E-Mail: info@rhi-ag.com
Tel.: 0611/ 73 35 475