

Frank Lechler- Wessolowski-Krell

Feuerfest-Maurer



✉ frank.lechler@example.de ☎ +49 6221 1234 5610 📍 Heidelberg, Deutschland 🌐 in 📄

Profil

Feuerfest-Maurer mit 11 Jahren Industrie-Erfahrung bei HeidelbergCement AG (Zement-Drehrohröfen) und Holcim Deutschland. 38 Stillstands-Reparaturen koordiniert, Auskleidung bis 1.600 °C in Schamott und Schmelzguß-Steinen, durchschnittlich 22 % schneller als Plan-Stillstands-Zeit. Reisebereitschaft DACH-weit, Schweißfachmann DVS und Hubarbeitsbühnen-Schein.

Berufserfahrung

Feuerfest-Maurer 06/2021 - heute

HeidelbergCement AG (Heidelberg Materials) Heidelberg, Deutschland

Feuerfest-Spezialist für Drehrohröfen- und Klinker-Anlagen-Auskleidung

- 38 Stillstands-Reparaturen an 12 Werkstandorten DACH-weit, davon 6 in Österreich und Schweiz
- Auskleidung mit 1.380 t Schamott-Steinen und Hochtemperatur-Mörtel pro Stillstand bis 1.600 °C
- 22 % schneller als Plan-Stillstands-Zeit auf den letzten 14 Stillständen, Werkserlrettung 6-stellig
- Hubarbeitsbühnen-Schein und Schweißfachmann DVS für Stahl-Verbindungs-Arbeiten
- 0 BG-Bau-Vorfälle pro Mio. Stunden in 4 Jahren bei HeidelbergCement

Feuerfest-Maurer 07/2015 - 05/2021

Holcim Deutschland (Heidelberg Materials Vorläufer) Beckum, Deutschland

Feuerfest-Geselle in Zementwerks-Stillständen

- Auskleidung mit Schmelzguß-Steinen auf 4 Werkstandorten (Beckum, Lengfurt, Höver, Dotternhausen)
- RHI Magnesita Bauschule Aufbauschulung in 2016 abgeschlossen
- Reisebereitschaft DACH-weit mit 22 Wochenend-Einsätzen pro Jahr

Ausbildung

Gesellenbrief Maurer (HWK Düsseldorf) + Feuerfest-Aufbauschulung

09/2012 - 06/2015

HWK-Akademie Düsseldorf + RHI Magnesita Bauschule

Düsseldorf, Deutschland

Maurerhandwerk Feuerfestbau

GPA: Note 2

Fähigkeiten

Feuerfest-Auskleidung
Industrieöfen

Schamott & Schmelzguß-Steine

Hochtemperatur-Mörtel (1.600 °C)

DIN EN 993 Feuerfest-Prüfung

Stillstands-Logistik & Planung

Schweißfachmann DVS

Hubarbeitsbühnen-Schein

BG-Bau Arbeitsschutz Industrie

Zertifikate

Hubarbeitsbühnen-Schein
(BG Bau)

07/2023

TRGS 519 Asbest-
Sachkundenachweis

03/2022

Schweißfachmann DVS

09/2020

Feuerfest-Aufbauschulung
RHI Magnesita

10/2016

Projekte

Stillstands-Reparatur Zementwerk Lengfurt 08/2024 - 10/2024

Drehrohrofen-Neuauskleidung mit 1.380 t Schamott-Steinen, 18 Tage statt 24 Plan-Tage abgeschlossen

Hochofen-Reparatur ThyssenKrupp Duisburg 02/2024 - 04/2024

Hochofen-Boden-Auskleidung mit Schmelzguß-Steinen bei 1.480 °C, Auftragsvolumen 4,2 Mio. EUR

Gesellenbrief Maurer (HWK
Düsseldorf)

06/2015

Sprachen

Deutsch Muttersprache

Polnisch B2

Englisch B1

Stärken

Stillstands-Effizienz

Schließe Drehrohrofen-Stillstände durchschnittlich 22 % unter Plan-Zeit ab, Werkserlrettung mit 6-stelligen Beiträgen

Reisebereitschaft

DACH-weit einsetzbar auf 38 Industriebau-Stillständen in 6 Jahren, davon 12 Wochenend-Einsätze pro Jahr

Sicherheits-Kultur

Heißarbeits-Schein und PSAgA bei jedem Einsatz, 0 BG-Bau-Vorfälle in 11 Jahren Industriebau