



Hans-Joachim Brodner-Hesselbach-Lutter

Beton- und Stahlbetonbauer (Geselle HWK)

hj.brodner.hesselbach.lutter@example.de +49 511 4422 9988

Hannover, Deutschland

linkedin.com/in/hjbrodner-hesselbach-lutter

Profil

Beton- und Stahlbetonbauer mit Gesellenbrief HWK Hannover (Note 2,0), 8 Jahre Hochbau und Brückenbau bei Bilfinger SE und HeidelbergCement. Verbaute 38.400 m³ Beton ATV DIN 18331 und 1.420 t Bewehrungsstahl gemäß Stahlbewehrungs-Software, Termintreue 96 %. PSaGA Höhentainer, DGUV V3 elektrische Anlagen, Brandschutz-Helfer.

Berufserfahrung

Beton- und Stahlbetonbauer (Vorarbeiter)

04/2021 - heute

Bilfinger SE Hannover, Deutschland

Beton-Vorarbeiter auf Brücken- und Industrie-Bauten in Niedersachsen

- 28.600 m³ Beton C30/37 XC4 und C50/60 XF4 verbaut, davon 6.400 m³ in WU-Beton-Qualität für KKW-Rückbau
- 920 t Bewehrungsstahl gemäß Bewehrungs-Software (Allplan) verlegt, mittlere Überdeckung ±3 mm Toleranz
- Doka- und Peri-Schalung für Brückenwiderlager 14.200 m² disponiert, Standzeit 9 h/Geschoss
- 1 Sicherheits-Vorfall pro 1,7 Mio. Std. der Beton-Kolonnen, 4 Auszubildende der HWK Hannover geführt

Beton-Geselle Hochbau

08/2017 - 03/2021

HeidelbergCement Hannover, Deutschland

Beton-Geselle in Quartiers- und Bürobauten in Hannover-Linden

- 9.800 m³ Beton verbaut, davon 1.200 m³ in 6 Sichtbeton-Treppenhäusern mit Q3-Optik abgenommen
- 500 t Bewehrungsstahl verlegt, 320 Pre-Pour-Begehungen mit Bauleitung dokumentiert
- PSaGA Höhentainer und Brandschutz-Helfer erworben, intern als BG-BAU-Sicherheitsbeauftragter genannt
- Mitarbeit an einer Lehrlings-Schulung 'WU-Beton in der Praxis' für HWK Hannover

Sprachen

Deutsch Muttersprache

Englisch A2

Ausbildung

Gesellenbrief HWK Hannover

09/2014 - 07/2017

Handwerkskammer Hannover Hannover, Deutschland

Beton- und Stahlbetonbauer GPA: 2,0

Fähigkeiten

Beton ATV DIN 18331, WU-Beton & Sichtbeton Q3, Bewehrung & Allplan-Bewehrungs-Software, Schalung Doka & Peri, Brückenbau & Industriebau, BG-BAU Sicherheit, DGUV V3 elektr. Anlagen, Bautagebuch & QM-Audit

Projekte

Brücke A2 Lehrte-Ost

03/2024 - 11/2024

Beton- und Bewehrungsanteil 6.400 m³ + 280 t, Termintreue 97 %, Auftraggeber Autobahn GmbH des Bundes

Zertifikate

PSaGA Höhentainer (BG BAU)

11/2023

DGUV V3 elektrische Anlagen (qualifizierte Person)

05/2023

Brandschutz-Helfer (BG BAU)

08/2022

Gesellenbrief Beton- und Stahlbetonbauer (HWK Hannover)

07/2017

Stärken

Beton-Qualitätskontrolle

Führe Frischbeton-Prüfungen (Setzmaß, LP-Gehalt) selbstständig durch, kein WU-Beton-Defizit in 24 Monaten

Sichtbeton-Auge

Erkenne Schalungs-Fehler vor dem Gießen, vermeide Q3-Nacharbeit in 9 von 10 Treppenhäusern

Verantwortung in der WU-Beton-Kolonne

Halte Tagliche Prüf- und Mischauftrags-Doku 100 %, kein Bauleitungs-Audit der letzten 24 Monate beanstandet