

Frederik Pfister-Mast

Metallbauer-Geselle Konstruktionstechnik



✉ frederik.pfister@example.de

☎ +49 421 8732 6541

📍 Bremen, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/frederik-pfister-metallbau](https://www.linkedin.com/in/frederik-pfister-metallbau)



Profil

Metallbauer-Geselle Fachrichtung Konstruktionstechnik mit HWK-Gesellenbrief Note 1,9 und 3,5 Jahren Berufserfahrung bei Stahlbau Frankenfeld GmbH Bremen (EN 1090 EXC 3 zertifiziert). Schweißerprüfungen DIN EN ISO 9606-1 (135/138/141) in Positionen PA/PB/PF, eigene Reklamationsquote 1,6% über 8.400 m Nahtlänge. Sichere Bedienung Trumpf TruLaser 3030, Lantek Expert 35 und Autodesk Inventor 2024.

Berufserfahrung

Metallbauer-Geselle Konstruktionstechnik 07/2022 - heute
Stahlbau Frankenfeld GmbH Bremen, Deutschland
EN-1090-EXC-3-zertifizierter Stahlbau-Betrieb, 42 Mitarbeiter, Industrie- und Wohnbau

- Fertigung von 124 Stahlbau-Treppen DIN EN 1090 EXC 3 (S355J2+N) für Wohnbau-Großprojekt Berlin-Adlershof: 0 Reklamationen über 2 Jahre, 4.200 m MAG-Nahtlänge
- WIG-Schweißung 1.4404 Edelstahl-Geländer DIN 18065 für Klinikum Bremen-Mitte: 84 Geländer über 6 Geschosse, Schliiffbild-Prüfung im SLV Hannover bestanden
- Bedienung Trumpf TruLaser 3030 (4 kW Fiber) und Bystronic Xpert 320 Abkantpresse: 2.800 Bauteile S235JR/S355J2 pro Halbjahr, Nesting in Lantek Expert 35
- Vorrichtungsbau aus S235JR für Spann- und Drehvorrichtungen: Rüstzeit pro Baugruppe von 38 auf 16 Minuten gesenkt
- Mentor für 2 HWK-Azubis (2. und 3. Lehrjahr), Vorbereitung auf Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1

Auszubildender Metallbauer Konstruktionstechnik

09/2018 - 06/2022

Stahlbau Frankenfeld GmbH Bremen, Deutschland
Duale Ausbildung, Gesellenbrief Note 1,9

- Gesellenprüfung HWK Bremen mit Note 1,9 (sehr gut in Schweißtechnik-Praxis)
- Schweißerprüfungen DIN EN ISO 9606-1 (135 / 141) im 3. Lehrjahr abgelegt

Ausbildung

Gesellenbrief Metallbauer FR Konstruktionstechnik (HWK Bremen)

09/2018 - 06/2022

BBS Metalltechnik Bremen & Stahlbau Frankenfeld GmbH
Bremen, Deutschland

Metallbau Konstruktionstechnik

GPA: 1,9

Fähigkeiten

MAG-Schweißen (135/138)
S235/S355

WIG-Schweißen (141) Edelstahl
1.4301/1.4404

E-Hand-Schweißen (111)

EN 1090 EXC 2 Ausführung

Trumpf TruLaser 3030
Laserschneiden

Autodesk Inventor 2024
(Lesen/Anpassen)

Werkstoffkunde S235JR /
S355J2+N / 1.4301

Schweißnahtprüfung VT2 DIN EN
ISO 9712

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B1 (technisch)

Stärken

Präzision unter 0,5 mm

Toleranz 0,5 mm bei 84 Stahltreppen-Wangen geschweißt, 0 Reklamationen über 2 Jahre

Körperliche Belastbarkeit

Tragelast 25 kg dauerhaft, Schweißen über Kopf (PF/PE) und in der Grube ohne Ausfall

Selbstständige Arbeitsweise

Eigene Auftragsabwicklung von Zeichnung bis Endabnahme, Vor- und Endmontage bei Kunden

Zertifikate

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (138 / BW / PF)
S355J2+N
03/2024

VT2-Sichtprüfer nach DIN EN ISO 9712 11/2023

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (141 / BW / PB) 1.4404
05/2023

Gesellenbrief Metallbauer Konstruktionstechnik (HWK
Bremen, Note 1,9)
07/2022

Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (135 / BW / PB) S235JR
05/2022
