

JONAS BROMMER- POHL

ORTHOPÄDIETECHNIK-MECHANIKER (GESELLE)

CONTACT

✉ jonas.brommer-pohl@example.de

☎ +49 231 5582 7140

🏠 Dortmund, Deutschland



AUSBILDUNG

Gesellenbrief
Orthopädietechnik-
Mechaniker (HWK, 3,5
Jahre)

08/2020 - 07/2023

Bundesfachschule für
Orthopädie-Technik (BUFA)
Dortmund + Sanitätshaus
Brillinger

Dortmund / Tübingen,
Deutschland

Orthopädietechnik-
Mechanik (Schwerpunkt
Prothetik/Reha)

GPA: Gesellenprüfung Note 1,6

PROFIL

Orthopädietechnik-Mechaniker (Geselle) mit Gesellenprüfung HWK Dortmund Note 1,6 und 3 Jahren Werkstattpraxis bei Pohlig GmbH und einem regionalen Meisterbetrieb. Eigenverantwortliche Anfertigung von 220+ Schaft- und Orthesen-Versorgungen pro Jahr, sichere CAD-CAM-Kette (3D-Scan, Fräse, Laminieren) und erste Anpassungen am Patienten. Plant den Orthopädietechnikermeister an der BUFA Dortmund 2027.

BERUFSERFAHRUNG

Orthopädietechnik-Mechaniker (Geselle) 09/2023 - heute
Pohlig GmbH Traunstein, Deutschland

Geselle in der Prothetik- und Orthetik-Werkstatt eines spezialisierten Versorgungsbetriebs

- Eigenverantwortliche Anfertigung von 220+ Versorgung pro Jahr: Prothesenschäfte, Orthesen, Korsetts und Bandagen
- Laminieren von Carbon- und Gießharz-Schäften sowie Thermoplast-Tiefziehen, Ausschuss-Quote unter 3 %
- CAD-CAM-Kette: 3D-Scan, Modellbearbeitung und CNC-Fräsen von 90+ Positivmodellen pro Jahr
- Mitwirkung an Anprobe und Alignment von Beinprothesen unter Meisteraufsicht, Nachsorge-Dokumentation MDR
- Anleitung von 1 Auszubildenden im 2. Lehrjahr in Gips- und Laminieretechnik

Auszubildender Orthopädietechnik-Mechaniker 08/2020 - 08/2023
Sanitätshaus Brillinger GmbH & Co. KG Tübingen, Deutschland

3,5-jährige HWK-Ausbildung mit Schwerpunkt Prothetik und Reha-technik

- Gesellenprüfung HWK Dortmund Note 1,6, Prüfungsstück Unterschenkel-Prothesenschaft
- Begleitung von 130+ Versorgung pro Jahr, Gipstechnik und Schaftbau erlernt
- Erste CAD-CAM-Schritte und Materialkunde Liner, Carbon, Thermoplast

FÄHIGKEITEN

- Schaftbau
- Bein-/Armprothese
- Laminieren
- Carbon/Gießharz
- Thermoplast-Tiefziehen
- (Orthesen)
- Gipsabdruck & Modell-
- Modellation
- CAD-CAM 3D-Scan &
- CNC-Fräsen
- Orthesen- & Korsettbau
- Alignment-Assistenz
- Beinprothese
- Versorgungsdokumentation
- MDR/MPG

ZERTIFIKATE

Gesellenbrief
Orthopädietechnik-
Mechaniker HWK
Dortmund (Note 1,6)
07/2023

Ottobock Schaffttechnik
& 3D-Scan Zertifikat
11/2023

Pohlig Laminier- und
Carbontechnik Schulung
03/2024

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache
Englisch B1

STÄRKEN

Handwerkliche Präzision
Ausschuss-Quote beim
Laminieren unter 3 % über 220+
Versorgungen pro Jahr

Eigenverantwortung

Selbstständige
Werkstattaufträge vom
Gipsmodell bis zur fertigen
Versorgung

Teamfähigkeit

Anleitung einer Auszubildenden,
enge Abstimmung mit Meister
und Sanitätsfachhandel