



Patrick Holzweissig-Bach

Orthopädietechniker Orthetik (Orthesen/Korsett/Bandagen)

patrick.holzweissig-bach@example.de +49 911 6624 5530

Nürnberg, Deutschland

Profil

Orthopädietechniker mit Schwerpunkt Orthetik und 6 Jahren Versorgungserfahrung bei Bauerfeind AG und einem Sanitätshaus-Meisterbetrieb. Skoliose-Korsett-Versorgung von 120 Patient:innen pro Jahr mit dokumentierter Cobb-Winkel-Korrektur von durchschnittlich 18 Grad, dazu Orthesen, Bandagen und Nachtlagerungsschienen. Sicher in Gips-, Thermoplast- und CAD-CAM-Technik, Medizinprodukteberater nach MDR.

Berufserfahrung

Orthopädietechniker Orthetik 06/2020 - heute
Bauerfeind AG Zeulenroda-Triebes, Deutschland

Orthetik-Versorgung im Werks-Versorgungszentrum mit Schwerpunkt Rumpf- und Extremitätenorthesen

- Skoliose-Korsett-Versorgung von 120 Kindern und Jugendlichen pro Jahr (Cheneau-Prinzip), Cobb-Winkel-Korrektur \varnothing 18 Grad
- Anfertigung von 240+ Orthesen, Bandagen und Nachtlagerungsschienen pro Jahr, Thermoplast-Tiefziehen und Laminieren
- Gipsabdruck und CAD-CAM-Korsettfertigung (3D-Scan, CAD-Konstruktion, CNC-Fräsen) für 80+ Rumpforthesen
- Anprobe, Druckstellen-Kontrolle und Nachpassung in enger Abstimmung mit Kinderorthopäd:innen
- Kostenvoranschlag und GKV-Genehmigung nach Hilfsmittelverzeichnis, beanstandungsfreie Abrechnung

Orthopädietechniker (Orthetik & Bandagen)

08/2018 - 05/2020

Sanitätshaus John & Bamberg GmbH

Frankfurt am Main, Deutschland

Versorgung im Meisterbetrieb nach Gesellenprüfung mit Schwerpunkt Orthetik

- 180+ Orthesen- und Bandagen-Versorgungen pro Jahr, Knie-, Sprunggelenk- und Handorthesen
- Thermoplast-Tiefziehen und Anpassung konfektionierter Orthesen, Reklamationsquote unter 4 %
- Beratung im Sanitätsfachhandel und Dokumentation nach MDR/MPG

Sprachen

Deutsch Muttersprache
Englisch B1

Ausbildung

Gesellenbrief Orthopädietechnik-Mechaniker (HWK)

08/2015 - 07/2018

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik (BUFA)

Dortmund + Sanitätshaus John & Bamberg

Dortmund / Frankfurt am Main, Deutschland

Orthopädietechnik-Mechanik (Schwerpunkt

Orthetik)

GPA: Gesellenprüfung Note 1,9

Fähigkeiten

Skoliose-Korsettbau (Cheneau),
Orthesenbau Knie/Sprunggelenk/Hand,
Bandagen & Nachtlagerungsschienen,
Thermoplast-Tiefziehen,
Gipsabdruck & Modell-Modellation,
CAD-CAM Korsettfertigung,
Kostenvoranschlag & GKV-Genehmigung,
MDR/MPG & Hilfsmittelverzeichnis

Projekte

CAD-CAM-Korsett-Digitalisierung

Umstellung der Skoliose-Korsettfertigung von Gips auf 3D-Scan und CNC-Fräsen, Durchlaufzeit -22 %

Zertifikate

Bauerfeind Korsett- & Rumpforthesen-Schulung (Cheneau)

05/2022

Medizinprodukteberater §31 MPG / MDR

08/2021

Stärken

Versorgungsqualität

Cobb-Winkel-Korrektur von durchschnittlich 18 Grad über
120 Skoliose-Korsett-Versorgungen pro Jahr

Empathie mit jungen Patient:innen

Geduldiger Umgang mit Kindern und Jugendlichen in der
Korsett-Anprobe

Handwerkliche Präzision

Reklamationsquote unter 4 % bei Orthesen und Bandagen