

SINA EICHINGER- HAUER

ORTHOPÄDIETECHNIKERIN PROTHETIK (BEIN- / ARMPROTHESEN)

CONTACT

✉ sina.eichinger-hauer@exampl
e.de

☎ +49 6221 4490 318

🏠 Heidelberg, Deutschland



PROFIL

Orthopädietechnikerin mit Schwerpunkt Prothetik und 7 Jahren Versorgungserfahrung am Prothetik-Zentrum Heidelberg und bei Ottobock Patient Care. Beinprothesen-Versorgung von 84 Patient:innen pro Jahr mit C-Leg, Genium und mechanischen Kniegelenken, dokumentierte Mobilitätsgrad-Steigerung. C-Leg/Genium-Zertifikat, Medizinprodukteberaterin nach MDR und sichere Schaft- und Alignment-Technik.

AUSBILDUNG

Gesellenbrief
Orthopädietechnik-
Mechanikerin (HWK)

08/2014 - 07/2017

Bundesfachschiule für
Orthopädie-Technik (BUFA)
Dortmund + Ottobock
Patient Care

Dortmund / Mannheim,
Deutschland

Orthopädietechnik-
Mechanik (Schwerpunkt
Prothetik)

GPA: Gesellenprüfung Note 1,7

BERUFSERFAHRUNG

Orthopädietechnikerin Prothetik 05/2021 - heute

Universitätsklinikum Heidelberg - Technische Orthopädie / Prothetik-
Zentrum

Heidelberg, Deutschland

Prothetik-Versorgung in einem klinischen Prothetik-Zentrum mit interdisziplinärem Team

- Beinprothesen-Versorgung von 84 Patient:innen pro Jahr mit C-Leg, Genium X3 und mechanischen Kniegelenken
- Mobilitätsgrad-Steigerung bei 71 % der Versorgten um mindestens eine Stufe dokumentiert (MOBIS)
- Schaftbau (Carbon/Gießharz), Liner-Auswahl und statisch-dynamisches Alignment mit L.A.S.A.R. Posture
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Ärzt:innen, Physiotherapie und Rehakliniken in der Erstversorgung
- Erstellung von Kostenvoranschlägen und GKV-Genehmigungen, beanstandungsfreie Abrechnung nach Hilfsmittelverzeichnis

Orthopädietechnikerin (Prothetik & Orthetik) 08/2017 - 04/2021

Ottobock Patient Care GmbH & Co. KG Mannheim, Deutschland

Versorgung im Sanitätshaus-Zentrum nach Gesellenprüfung mit Schwerpunkt Beinprothetik

- 180+ Schaft-Versorgungen pro Jahr, Spezialisierung auf Unterschenkel- und Oberschenkelprothesen
- Anprobe, Probelauf und Feinjustierung mit Patient:innen, Reklamationsquote unter 4 %
- Mitwirkung an der Einführung der CAD-CAM-Schaftfertigung (3D-Scan, Fräse)

FÄHIGKEITEN

- Schaftbau Beinprothese
- (TT/TF)
- Kniegelenke C-Leg /
- Genium X3
- Statisch-dynamisches
- Alignment (L.A.S.A.R.)
- Liner-Auswahl &
- Schaftsysteme
- Prothesenfüße &
- Ausrichtung
- CAD-CAM Schaftfertigung
- Kostenvoranschlag &
- GKV-Genehmigung
- MDR/MPG &
- Hilfsmittelverzeichnis

ZERTIFIKATE

Ottobock C-Leg /
Genium Anpass-
Zertifikat

06/2022

Medizinprodukteberaterin
§31 MPG / MDR

09/2021

Gesellenbrief
Orthopädietechnik-
Mechanikerin HWK
Dortmund (Note 1,7)

07/2017

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache

Englisch B2

STÄRKEN

Versorgungsqualität

Mobilitätsgrad-Steigerung bei 71
% der Beinprothesen-Versorgten
dokumentiert

PROJEKTE

Mikroprozessor-Knie-Versorgungspfad

Aufbau eines standardisierten Versorgungspfads C-Leg/Genium von Erstanprobe
bis Nachsorge am Prothetik-Zentrum Heidelberg

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Enge Abstimmung mit Ärzt:innen,
Physiotherapie und Rehakliniken
in der Erstversorgung

Empathie & Präzision

Reklamationsquote unter 4 % bei
gleichzeitig hoher
Patientenzufriedenheit