



Helena Brammer-Mast

Hörakustikerin Schwerpunkt Pädakustik

✉ helena.brammer-mast@example.de

☎ +49 251 5523 7740

📍 Münster, Deutschland



PROFIL

Hörakustikerin (HWK) mit Pädakustik-Zertifikat und 8 Jahren Erfahrung in der Kinder-Hörversorgung bei KIND Hörgeräte und einem Hörzentrum mit Pädaudiologie-Kooperation. 84 versorgte Kinder pro Jahr, interdisziplinär mit Pädaudiologie und Frühförderung. Spezialisiert auf BERA-/OAE-Befundung, FM-Anlagen und kindgerechte In-situ-Anpassung.

BERUFSERFAHRUNG

Hörakustikerin Pädakustik 05/2020 - heute

KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG Münster, Deutschland

Pädakustik-Spezialfiliale mit Kooperation zur Pädaudiologie des Universitätsklinikums Münster

- Hörgeräte- und FM-Anlagen-Versorgung von 84 Kindern pro Jahr (0-17 Jahre), kindgerechte In-situ- und Perzentilanpassung
- Interpretation von BERA-, OAE- und Tympanometrie-Befunden in Abstimmung mit der Pädaudiologie der Uniklinik
- Interdisziplinäre Fallbesprechungen mit Frühförderung, Logopädie und HNO, 14-tägige Netzwerktreffen
- Anpassung mit Phonak Target (Junior Mode) und Oticon Genie für pädiatrische Hörsysteme, Erfolgsquote 91 %
- Beratung und Schulung von 120 Eltern pro Jahr zu Handhabung, Tragezeit-Datenlogging und Förderung

Hörakustikerin 08/2016 - 04/2020

Geers Hörakustik (Sonova/AS GmbH) Dortmund, Deutschland

Allgemeine Erwachsenen- und erste Kinderversorgung

- Rund 8 Anpassungen pro Tag, Aufbau des Kinderversorgungs-Schwerpunkts in der Filiale
- Pädakustik-Weiterbildung berufsbegleitend abgeschlossen, erste 30 Kinderversorgungen pro Jahr
- Otoplastik-Fertigung mit weichem Material und Mehrfachgrößen für wachsende Ohren

AUSBILDUNG

Ausbildung zur Hörakustikerin (HWK, 3 Jahre) 08/2013 - 07/2016

Bundesfachschule für Hörakustik Lübeck + Geers Hörakustik

Lübeck / Dortmund, Deutschland

Hörakustik GPA: Note 2,1

FÄHIGKEITEN

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| • Pädakustik / Kinderversorgung | • Phonak Target Junior Mode | • Otoplastik (weich, wachsende Ohren) |
| • BERA- & OAE- Befundinterpretation | • Oticon Genie Kindgerechte In-situ- | • Elternberatung & Datenlogging |
| • FM-Anlagen / Roger- Systeme | • Messung | |

PROJEKTE

Pädakustik-Sprechstunde Uniklinik

Aufbau einer gemeinsamen Sprechstunde mit der Pädaudiologie Münster, 84 Kinder pro Jahr betreut

FM-Anlagen-Programm Schulen

Ausstattung von 9 Grundschulklassen mit Roger-FM-Systemen in Zusammenarbeit mit dem Förderzentrum Hören

ZERTIFIKATE

Pädakustik-Zertifikat (Akademie für Hörakustik Lübeck) 09/2019

Gesellenbrief Hörakustiker (HWK) 07/2016

Phonak Roger FM-Systeme Schulung 03/2022

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache
Englisch B2

STÄRKEN

Einfühlungsvermögen

Kindgerechte, spielerische Hörtests, Elternzufriedenheit 96 % über Befragung

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Festes Netzwerk aus Pädaudiologie, Frühförderung und Logopädie seit 2020

Feinmotorische Präzision

Otoplastiken für wachsende Ohren mit Nachbesserungsquote unter 5 %