



Menia Ettrich

BUSINESS DEVELOPMENT MANAGERIN DiPA

Pressekontakt

Klaas Geller

E: klaas.geller@tonka-pr.com

T: +49(0)17674717519

Pia Senkel

E: pia.senkel@tonka-pr.com

T: +49(0)1733702649

Als Business Development Managerin DiPA ist Menia Ettrich Linderas Experte für Digitale Pflegeanwendungen (DiPA). Das Berliner Unternehmen ist spezialisiert auf KI-basierte 3D-Bewegungsanalysen für digitale Gesundheits-, Pflege- und Fitnessanwendungen. Sie bringt nicht nur ein umfassendes Wissen zum Thema digitale Anwendungen für die ambulante Pflege mit, sondern auch ein ausgeprägtes Verständnis für pflegerische Strukturen. Bevor sie sich der DiPA verpflichtete, war sie bei Linderas im Customer Success Team und begleitete die Implementierung der digitalen Sturzprophylaxe in pflegerischen Einrichtungen. In ihrer Zeit davor kann sie auf eine 15-jährige praktische Erfahrung unter anderem als Ergotherapeutin und Fachkraft für psychiatrische Rehabilitation zurückblicken. Als Ergotherapeutin wirkte sie an zahlreichen Initiativen wie dem Arbeitskreis „seelische Gesundheit“ oder dem Anti-Stigma-Projekt „Mut zum Wahnsinn“ mit.

Speaker-Erfahrung

Vortrag „Technische Assistenzsysteme in der Pflege“

Netzwerktreffen Barrierefrei Leben e.V.

07. Februar 2023

Workshop digitale Pflegeanwendungen

5. Fachtag zur Telematikinfrastruktur des Diakonischen Werks der Evangelischen Landeskirche in Baden e.V.

28. Februar 2023

Vortrag Linderas Mobilitätsanalyse

eHealth Forum Freiburg

22. April 2023

Vita

Business Development Managerin DiPA

Lindera | Berlin

2022 - heute

Customer Success Managerin

Lindera | Berlin

2021 - 2022

Ergotherapeutin

LVR-Klinik Düren | Düren

2011 - 2021

Fokusthemen

Topic #1

DiPA: Leistungsansprüche auf die Versorgung mit digitalen Pflegeanwendungen (DiPA)

Topic #2

Digital Healthcare: Entwicklungen im Gesundheitswesen mithilfe digitaler Gesundheits- und Medizintechnologien

Topic #3

Pflege: psychiatrische Rehabilitation, Ergotherapie, Eingliederungshilfe

Links

[LinkedIn](#)

[Xing](#)