

brother.regional

Digitalisierung erlöswirksam und wirtschaftlich

Erlöswirksame UseCases und Lösungen, von Mobilität über EPA bis Telemedizin

Termin: 30.11.2017 in Warnemünde, www.hohe-duene.de

Moderation:

Heino Kuhlemann (Medical IT Valley), Tim Rathgeber (brother)

10:00–11:00 Uhr	Anreise und Networking beim Kaffee
11:00–12:00 Uhr	Stefan Geiselbrechtiger, Andreas Engl (OPED GmbH): Digitale mobile Prozesse im Patientendialog aus Sicht der Unternehmensführung: Geschäftsmodell, Lösung und Erfahrungen aus dem Beginn des Rollouts für bis zu 1000 Krankenhäuser in Deutschland
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause und Dialoge
13:00–13:45 Uhr	Heino Kuhlemann (KUHLEMANN Medical IT Valley GmbH): Telemedizin: Mobile Lösung für Pflege und Medizin, UseCases in Modellprojekten und Echtbetrieb – wie Kliniken und Patienten heute profitieren
13:45–15:30 Uhr	Impulse mit Vertretern aus dem Markt mit Präsentation von Live-Lösungen : Diskussion konkreter Projekte bei Endkunden / Kliniken: <ol style="list-style-type: none"> Wirtschaftliche Digitalisierungsprozesse in medizinischen Einrichtungen rund um die elektronische Patientenakte, Input- und Outputmanagement, Aufnahme- und Entlassmanagement Rechtssichere Archivierung und vereinfachte Signatur nach eIDAS in Deutschland Nutzung des Patientenarmbandes für Sicherheit und kontextbezogene Anwendungen in der Mobilität in Krankenhausprojekten Telemedizin – Projekte, Beispiele, erlöswirksame UseCases Saubere und sichere Druckprozesse – Bedeutung und Lösungen
15:30–16.30 Uhr	Diskussion in Kleingruppen und Einzelgesprächen zu den (individuell gewünschten) Themen
17.30–20.00 Uhr	Optional in der „Verlängerung“ für alle, die noch bleiben möchten: Diskussion konkreter Projekte auf einer After-Work-Veranstaltung im Veranstaltungs-Hotel Hohe Düne

Teilnahme:

Vertreter aus medizinischen Einrichtungen: kostenfrei

Firmen in begrenzter Anzahl: auf Anfrage gegen Teilnahmegebühr

Die Anmeldung, Rückfragen an den Moderator:

KUHLEMANN Medical IT Valley GmbH, +49 151 67230645

kuhlemann@medical-it-valley.de