

Eva Huckebrink

Innovations- und Organisationsberaterin



Kontakt

fon: +49 160 2680993
fax: +49 234 45273-99
e.huckebrink@contec.de

contec GmbH
Die Unternehmens- und
Personalberatung der
Gesundheits- und Sozialwirtschaft

Zentrale:
InnovationsZentrum Gesundheitswirtschaft
Gesundheitscampus-Süd 29
44801 Bochum

fon: +49 234 45273-0
fax: +49 234 45273-99
info@contec.de

Bochum | Berlin | Hamburg | München | Stuttgart
www.contec.de
www.conQuaesso.de

contec ist zertifiziert nach ISO 9001:2015

Eva Huckebrink ist für die contec GmbH im Geschäftsfeld Innovation und Vernetzung als Innovations- und Organisationsberaterin tätig. Ihre Arbeitsschwerpunkte sind innovative Methoden der Produkt- und Geschäftsmodellentwicklung. Sie begleitet interne sowie externe Teams und Projektgruppen bei der Erarbeitung und dem Durchlaufen von Prozessen.

Qualifikationen und Praxis

Eva Huckebrink schloss ihren Bachelor in International Business und Management (B. A.) mit der Vertiefung Innovationsmanagement und Controlling ab. Anschließend absolvierte sie ihren Master (M. Sc.) Innovationsmanagement und Entrepreneurship an der Universität Portsmouth. Ihre fundierte wissenschaftliche Expertise setzt Eva Huckebrink in der contec im Bereich der Produkt- und Geschäftsmodellentwicklung ein. Sie konzipiert und moderiert u. a. Kreativworkshops, die die Grundlage für Produktentwicklungsvorhaben darstellen. Durch die Anwendung diverser innovativer Methoden wie z. B. dem Value Proposition Canvas oder dem Problem-Solution-Fit unterstützt Eva Huckebrink Projektteams bei der Umsetzung von Produkt- sowie Geschäftsmodellentwicklungsvorhaben.

Referenzprojekte

- Netzwerkbegleiterin bei [care4future](#)
- [Initiative Pflegesterne](#) für mehr Wertschätzung für Pflegende
- Konzeption, Planung und Durchführung des [Ideathons](#) „Eingliederungshilfe – Quo vadis?“
- [Innovationsnetzwerk Eingliederungshilfe.digital](#)

Fachliche Schwerpunkte

- Produktentwicklung
- Geschäftsmodellentwicklung
- agiles Projektmanagement
- Innovationsmethoden