



Andreas Kästner

Projektmanager und Consultant

Bollhörnkai 1 | Deck 5 – 24103 Kiel

E keastner@truemind-innovation.com

T 0431 / 72 00 12 - 99

Geburtsdatum

25.09.1986

Sprachen

Deutsch, Spanisch, Englisch

Hobbys, Engagement

DIY-Projekte, Yoga, Laufen, Reisen, Ehrenamtlicher Trainer bei SEEd

Schwerpunkte & Profil

- » Projektmanagement an der Schnittstelle zwischen Energiewirtschaft und Softwareentwicklung
- » Projektleitung und Kundenbetreuung bei der Einführung von digitalen SaaS-Produkten
- » Tiefgehendes Fachwissen in unterschiedlichen Bereichen der Energiewirtschaft
- » Erfahrung in der Netzintegration von Ladeinfrastruktur für E-Mobilitätsanwendungen
- » Erfahrung in der Produktentwicklung im Bereich E-Mobilität und Erneuerbare Energien
- » Erfahrung im agilen Projektmanagement
- » Analytische Kompetenz und lösungsorientierter Beratungsansatz
- » Beratung zur Einführung von intelligenten Messsystemen (iMSys)
- » Beratung zum wettbewerblichen Messstellenbetrieb

Karriere

Selbstständiger Projektmanager und Berater

Seit April 2020

- » Projektmanagement und Consulting
- » Marketingstrategien (SEO, Google Ads)

Projektingenieur

02.2019 – 03.2020, SWKiel Netz GmbH

- » Projektmanagement im Forschungsprojekt KielFlex zur Integration von Ladeinfrastruktur für E-Mobilität
- » Potenzialanalyse zur Senkung von CO₂-Emissionen im Netzbetrieb

Projektmanager/Operationsmanager

02.2018 – 12.2018, Lumenaza GmbH

- » IT-Projektmanagement zum Aufbau von Regional-, Community-, PV-Speicher- und Mieterstrom-Plattformen
- » Konzeption und Weiterentwicklung von IT-Schnittstellen zu Kundensystemen
- » Konzeption und Weiterentwicklung der Kundenportale

Strategische Unternehmensentwicklung [Werkstudent]

06.2016 – 11.2017, 50Hertz Transmission GmbH

- » Mitwirkung am jährlichen Businessplanungsprozess
- » Analysen zur Entwicklung im nationalen und internationalen TSO Umfeld
- » Analysen zu den Themen Sektorkopplung und Digitalisierung

Projektmanagement (Auslandspraktikum)

11.2015 – 03.2016, wpd Chile S.p.A

- » Wettbewerbsanalyse zu südamerikanischen Windenergieprojekten
- » Digitalisierung des elektrischen Stromleitungsnetzes in Chile
- » GIZ-Antrag für ein Public Privat Partnership Projekt
- » Unterstützung im Aufbau und Betrieb einer mobilen Sodar-Messstation

Studium Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau

10.2013 – 09.2017 Beuth Hochschule für Technik Berlin

- » Projektmanagement
- » Energiewirtschaft
- » Logistik

Auslandssemester

03.2014 – 09.2014, Universidad Técnica Federico Santa María (Valparaíso, Chile)

- » Marketing
- » Wirtschaftsrecht

Studium Soziale Arbeit

10.2009 – 03.2012, Katholische Hochschule für Sozialwesen Berlin

- » Sozialraumorientierte Soziale Arbeit