

Die Obermann Consulting GmbH ist ein Beraterteam aus Psychologen, Wirtschaftspsychologen und Ökonomen mit langjähriger Spezialisierung auf Eignungsdiagnostik, Führungskräfteentwicklung und Potenzialanalysen sowie die Entwicklung von Test- und Fragebogenverfahren.

Um dem steigenden Bedarf an Digitalisierung in der Personalauswahl und der zunehmenden Nachfrage nach innovativen und neuartigen Testverfahren zu begegnen, wurde Anfang 2018 das Tochter-Startup BROOKLYNMAXX gegründet.

---

## **WIR SUCHEN** ZUR BEGLEITUNG UNSERES DIGITALEN WANDELS

Junior Consultant Diagnostik & Business Development (m/w/d) in Vollzeit

### **IHRE AUFGABEN:**

#### CONSULTING:

- Kundenbetreuung (Abwicklung von Aufträgen, Management von Testkunden & Links über das Testportal, Bearbeitung von Anfragen/Fehlerbehebung etc.)
- Terminplanung und Koordination, Einladungsmanagement
- Organisatorische Vor- und Nachbereitung von virtuellen Assessment Centern
- Perspektivisch Moderation von virtuellen AC-Verfahren

#### KONZEPTION - PSYCHOLOGISCHE DIAGNOSTIK:

- Mitwirkung an der Weiterentwicklung diagnostischer Testverfahren & Assessments
- Evaluation bereits bestehender Testverfahren und Assessments (z.B. Itemanalyse und ggf. -anpassung)

#### VERTRIEB:

- E-Mail-Ansprache von Leads/Kunden
- Produktpräsentationen
- Erstellung von konzeptionellen Angeboten & Präsentationen

### **DAS ERWARTEN WIR VON IHNEN:**

- Studium der Wirtschaftspsychologie, Psychologie oder vergleichbare Studiengänge
- sehr gute Englischkenntnisse
- erste Berufserfahrung im Bereich Eignungsdiagnostik oder im Beratungsumfeld
- Flexibilität, hohes Engagement, sehr gewissenhafte Arbeitsweise sowie ein offenes und freundliches Auftreten
- eine gute Selbst- und Arbeitsorganisation, ebenso wie eine große Lern- und Leistungsbereitschaft
- eine hohe Dienstleistungsorientierung

Wir freuen uns über die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Isabelle Serocka ([serocka@brooklynmaxx.com](mailto:serocka@brooklynmaxx.com))

Bei Fragen melden Sie sich gerne unter: 0221 / 920460