



Als junger Digital-Startup innerhalb der Meusburger Gruppe verfolgt unser motiviertes Team gemeinsam ein ambitioniertes Ziel:

Wir möchten DER Partner für praxisorientiertes Wissensmanagement in der DACH-Region werden!

Dazu bieten wir unseren Kunden ein umfassendes Komplettangebot inklusive Consulting, Softwarelösung und Musterdokumenten.

”

DU FÜHLST DICH IN DER DIGITALEN WELT ZU HAUSE UND MÖCHTEST VIEL BEWEGEN? DANN BIST DU BEI UNS GENAU RICHTIG!

Wir wachsen weiter! Unterstütze uns als...

CONSULTANT (m/w/x)

» Hier kannst du dich einbringen:

- Beratung und Betreuung unserer Kunden
- Unterstützung und Begleitung bei der Produkteinführung bei Kunden
- Umsetzung von WBI-Projekten
- Kundenakquise und Kundenbetreuung
- Besuch von Messen und Tagungen
- Durchführung von Schulungen

» Das solltest du dafür mitbringen:

- Idealerweise Erfahrung im Bereich Wissensmanagement, Organisationsmanagement oder Unternehmensberatung
- Projektmanagement Kenntnisse
- Grundverständnis für IT-Systeme und IT-technische Zusammenhänge
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit verbunden mit Reisebereitschaft
- Sicherer Umgang mit MS-Office (Outlook, Word, Excel, PowerPoint)

» Das bieten wir dir:

- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem begeisterten Team mit tollen Projekten
- Flexible Arbeitszeiten, Open-Door-Policy und interessante Entwicklungsmöglichkeiten
- Benefits der Meusburger Gruppe und natürlich ein top-moderner Arbeitsplatz

NEUGIERIG?

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige **Bewerbung per E-Mail**. Dabei ist uns wichtig, dich als Person kennen zu lernen und zu erfahren, was du bisher gemacht hast. Wofür "brennst" du und weshalb bist gerade du die/der Richtige für diese Position? Bei Fragen kannst du dich jederzeit bei uns melden.



PHILIPP GERSZI
Personalreferent

p.gerszi@meusburger.com

WBI | WISSEN
BESSER
INTEGRIEREN

WBI Wissensmanagement
Meusburger Guntram GmbH
Kesselstr. 42 | 6960 Wolfurt | Austria
T +43 5574 6706-0 | office@wbi.at
www.wbi-wissensmanagement.com