

Für unsere Standorte in Hannover und Bamberg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Senior-Consultant/Supporter (m/w/d) für den Bereich Netzinformation

Sie unterstützen unsere Kunden in allen Fragen rund um unser Produkt- und Dienstleistungsportfolio im Bereich der Netzinformation (Abwasser-, Wasser-, Stromversorgung usw.).

Es handelt sich hierbei um ein breites Tätigkeitsfeld, das u. a. Beratungen, Support, Schulungen und die Qualitätssicherung unserer Software umfasst.

DAS BRINGEN SIE MIT:

- Erfolgreich **abgeschlossene Berufsausbildung** oder **Studium mit technischem Schwerpunkt**
- Idealerweise **Kenntnisse im Tiefbau** (Abwasserentsorgung, Wasserversorgung usw.) **und/oder im Vermessungswesen**
- Idealerweise Kenntnisse in der **Anwendung Geografischer Informationssysteme (GIS) und/oder CAD-Systeme**
- Idealerweise **Berufserfahrung in der Kundenbetreuung sowie in der Projektarbeit**
- Großes Interesse, sich in neue fachliche Themen einzuarbeiten
- Selbstständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten, **Kommunikationsstärke** und **Teamfähigkeit**

DAS ERWARTET SIE BEI UNS:

- Angenehme und **offene Arbeitsatmosphäre** mit **flachen Hierarchien** in einem netten und kollegialen Team
- **Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung** mit hervorragenden beruflichen Perspektiven
- **Intensive Einarbeitung** und **persönliche Betreuung** von erfahrenen Kolleginnen und Kollegen
- **Attraktive Vergütung** und **viele Benefits** (z. B. Job-Rad, betriebliche Altersvorsorge, Sonderzuwendungen)
- **Flexible Arbeitszeitmodelle** mit Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten von zuhause
- Ein **zukunftsorientiertes Unternehmen**, das sich auf Ihre Mitarbeit freut

INTERESSIERT?

Unter www.ipsyscon.de finden Sie alle Informationen zu unserem Unternehmen.

ÜBERZEUGT?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte ausschließlich per E-Mail in Form einer pdf-Datei an bewerbung@ipsyscon.de. Eingegangene Bewerbungsunterlagen werden gemäß der Datenschutzrichtlinien behandelt.

WIR FREUEN UNS SEHR AUF SIE!

