

Als Pionier prägen wir bei VIVAVIS die Zukunft **digitaler Infrastrukturen in der Energiebranche**. Mit VIVAVIS entwickeln wir zuverlässige und sichere IoT-Lösungen, um die Digitalisierung der Versorgungsnetze voranzutreiben. Mit unseren **Technologien und Services** erschließen sich unseren Kunden **neue, zukunftsfähige Geschäftsfelder für die Smart Cities von morgen**. Mit mehr als 800 qualifizierten Mitarbeitern in den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Fertigung, Projektabwicklung und Administration erzielen wir pro Jahr einen Konzernumsatz von mehr als 130 Mio. Euro.

Auch in Wien wachsen wir weiter und suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit neue Kolleginnen und Kollegen als

IT-SOLUTIONS ENGINEER (M/W/D)

Wir bieten:

Wir bieten beste Perspektiven, für uns steht Teamwork, eine offene und ehrliche Kommunikation und gegenseitiger Respekt und Wertschätzung an erster Stelle. Wir wollen uns stetig verbessern, hinterfragen regelmäßig und ergebnisoffen unsere Prozesse und Arbeitsweisen und lernen daraus. Bei uns sind Sie von Anfang an ein wertvolles Teammitglied, werden von erfahrenen Mitarbeitern begleitet. Wir bieten unter anderem:

- Unbefristete Festanstellung in einem familiären Arbeitsumfeld und flache Hierarchien
- Sicherer Arbeitsplatz in einer wachsenden, zukunftsorientierten Branche
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben bei Digitalisierungsprojekten in der Energiewirtschaft und Industrie
- Flexible Arbeitszeit- und Arbeitsortgestaltung, sowie Homeoffice ermöglichen eine ausgewogene Work-Life-Balance
- Attraktive Regelung zu Urlaub und Zeitausgleich, Betriebsküche, Bike-Leasing, sowie geförderte Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mit unserer jahrzehntelangen Branchenerfahrung haben wir einen großen Kundenstock aufgebaut und sind in der Energiewirtschaft sehr gut vernetzt

Das ist Ihr Beitrag:

- Sie lernen die Kundenprozesse kennen, nehmen spezifische Anforderungen auf, konzipieren Lösungen im Zusammenspiel zwischen Entwicklern, Produktmanagement und Kunde
- Sie führen unsere modernen IT-Lösungen (Web und Apps) für das digitale Asset Management bei Kunden aus der Energie- und Wasserwirtschaft ein (Instandhaltungs- und Entstörungsprozesse im Netz- und Anlagenbetrieb von Ver- und Entsorgungsnetzen) – dabei werden Sie von unseren erfahrenen Experten und Expertinnen unterstützt
- Sie trainieren Kunden im Umgang mit unserer Software und unterstützen diese bei Problemen und neuen Herausforderungen
- Sie unterstützen Kunden im Bereich Support und führen Wartungen und Updates selbstständig durch.
- Sie unterstützen von Zeit zu Zeit den Akquisitions- und Angebotsprozess – und lernen dabei neue Kunden kennen
- Nach der Einarbeitung übernehmen Sie die ganzheitliche Projektverantwortung als Teilprojektleiter bzw. Projektleiter

Smart und individuell – Ihr Profil:

- Sie haben Ihr Studium der Fachrichtung Informatik, Wirtschaftsinformatik, Energietechnik oder eine ähnliche technische Ausbildung erfolgreich abgeschlossen
- Sie haben Erfahrung mit Netzwerktechnik und IT-Security, Webapps, JavaScript/React, PostgreSQL, Java und Oracle
- Sie freuen sich darauf, unsere Kunden bei der weiteren Digitalisierung ihrer Arbeitsprozesse zu unterstützen
- Von Vorteil wären erste Branchenerfahrungen in der Energie- und Wasserwirtschaft oder diesbezüglicher IT-Dienstleistungsunternehmen, dieses ist jedoch keine Voraussetzung auch Berufseinsteiger sind herzlich willkommen
- Muttersprache Deutsch und C1 Sprachkompetenz in Englisch
- Sie bringen Reisebereitschaft für gelegentliche Dienstreisen sowie eine gültige Fahrerlaubnis der Klasse B mit

Haben wir Ihr Interesse geweckt? – Dann werden Sie Teil unseres Teams!

Einstiegsgehalt: ab 50.000€ brutto Jahresgehalt, je nach Qualifikation und Erfahrung.

Senden Sie uns gerne Ihre vollständigen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an: bewerbung.at@vivavis.com

Selbstverständlich werden Ihre Angaben absolut vertraulich behandelt. Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung.