

Weiterdenken – Weitergehen – Weiterkommen

T&N GmbH Österreich ist in Wien, Traun und Innsbruck ansässig sowie in Graz mit einem Servicestützpunkt vertreten. Wir verbinden Informatik, Voice over IP, Telekommunikation und Outsourcing zu wegweisenden Lösungen. Für unser Team in **Innsbruck**, für das Land Tirol und Vorarlberg, suchen wir Sie als

ICT Solutions Sales (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Akquisition von Neukunden (Aufbau des Kundenstamms)
- Selbständiges Beschaffen von marktrelevanten Informationen
- Positionieren der Dienstleistungen und Lösungen
- Betreuung, Beratung und Entwicklung der bestehenden Kunden
- Aktive Beteiligung an Kundenveranstaltungen

Ihr Profil

- Technische oder kaufmännische Ausbildung
- Kenntnisse im Verkauf und Beratung von Netzwerk- und IT-Lösungen
- Erfahrungen im Verkauf von professionellen Telekommunikationssystemen
- Sie verfügen über ein gutes Verhandlungsgeschick und sind abschlussstark
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Gute Englischkenntnisse
- Dienstleistungsorientierte, belastbare und unternehmerisch denkende Persönlichkeit

Unser Angebot

Mit einem modernen und innovativen Portfolio verantworten Sie selbständig Ihr Verkaufsgebiet. Wir bieten eine sehr spannende, abwechslungsreiche, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit und es erwartet Sie ein moderner Arbeitsplatz. Sie arbeiten in einem dynamischen und motivierten Team in Österreich und der Schweiz. Wir unterstützen Sie durch ein gut organisiertes Team.

Wir bieten Ihnen moderne Arbeitswelten mit hochwertiger Ausstattung. Die Bezahlung entspricht dem Kollektivvertrag, bei höherer Qualifizierung ist eine Höherstufung möglich. Sie setzt sich zusammen aus einem Fixum, einer attraktiven variablen Erfolgsbeteiligung sowie einem Firmenfahrzeug inkl. privater Nutzung.

Machen Sie mit uns den nächsten Schritt! Schicken Sie bitte Ihr Bewerbungsdossier **inkl. Dienstgeberzeugnisse und Foto** in elektronischer Form an Frau Ursula Hubmann.

T&N Telekom und Netzwerk GmbH
Tel. +43 50 33 77 5323 - hr@tn-ict.com - www.tn-ict.com