



Die mvt AG ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der DIAMOND SA und eine international tätige Firma mit Sitz in Port/Biel. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Hochleistungsdüsen, Systeme und Komponenten für die Wasserstrahl-Technologie. Die hohen Kundenanforderungen hinsichtlich Präzision, Qualität und Liefertreue erfüllt die mvt AG dank ihrer Technologie und dank erfahrener, gut ausgebildeter Fachspezialisten.

Sind Sie eine junge, initiative und verantwortungsbewusste Persönlichkeit, die sich gerne in einem überschaubaren, motivierten und dynamischen Umfeld einbringen möchte? Haben Sie Freude an neuen Aufgaben und Herausforderungen?

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung einen

Mitarbeiter im internationalen Verkauf

der nach einer detaillierten Einführung folgende Aufgaben übernehmen kann:

- Betreuung von bestehenden Kunden und gezielte Akquisition von Neukunden
- Bearbeiten von Anfragen, Erstellen von Angeboten und aktive Nachverfolgung
- Mithilfe an der Planung und Durchführung von verkaufsfördernden Aktivitäten (Messen, Schulungen, Kundenevents usw.)
- Kontinuierliche Markt- und Mitbewerberbeobachtung, Aufnahme von Kundenbedürfnissen und interne Prüfung derer Machbarkeit
- Intensive Reisetätigkeit weltweit

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine technische Grundausbildung vorzugsweise im Bereich Mechanik
- Ihre Muttersprache ist Deutsch, Sie sind aber in der englischen und französischen Sprache ebenfalls verhandlungssicher
- Sie haben Freude an selbständigem Arbeiten, sind flexibel und belastbar und verfügen über ein natürliches Mass an Teamgeist.

Fühlen Sie sich angesprochen, dann freuen wir uns, Sie schon bald in unserem Team begrüßen zu dürfen.

Frau Patrizia Blattmann, Verantwortliche Personalwesen, freut sich auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

mvt AG micro technologies, Spärsstrasse 5, Postfach 107, 2562 Port
Tel. 032 332 97 60, Fax 032 332 97 61
e-mail: patrizia.blattmann@mvt.ch, www.mvt.ch