

Segment Development Manager Education für Professional Imaging Group

Als ProIG Segment Development Manager verantworten Sie den Aufbau und die Weiterentwicklung des B2B Vertriebes der Canon Pro Imaging Produkte im Segment Education in unserer DACH Organisation, d.h. über die Länder, Deutschland, Österreich und Schweiz.

Was Sie erwartet:

- Proaktive und nachhaltige Akquisition von umsatzrelevanten B2B Projekten bei Neukunden und Bestandskunden im definierten Segment
- Laufende Markt- und Mitbewerberbeobachtung Potenzialabschätzung bei Kunden und Erstellung eines Business Plans für die Bearbeitung des Segments
- Koordination von allgemeinen Marketing- und technischen Aktivitäten zusammen mit den jeweiligen Produktspezialisten
- Durchführung von Trainingsmassnahmen und Produktdemonstrationen bei potentiellen Kunden in Kooperation mit dem Tech Support Team
- Teilnahme bzw. Durchführung nationaler und internationaler Veranstaltungen / Messen / Dealer Events / Canon Events
- Pflege chancenreicher Kontakte, B2B Netzwerke sowie Aufbau langjähriger Beziehungen

Wen wir suchen

Wie betrachten die Welt aus verschiedenen Perspektiven und begeistern Ihre Kunden und MitarbeiterInnen mit außergewöhnlicher Kompetenz. Sie handeln proaktiv, beziehungsstark und haben Freude daran Ihr Wissen mit anderen zu teilen.

Ihr Profil

- Fundierte kaufmännische und betriebswirtschaftliche Ausbildung
- Mehrjährige, einschlägige Vertriebserfahrung von High Tech Produkten, Services und Lösungen im B2C/B2B Umfeld
- Kommunikationsstärke zum Kunden, Partner und zur eigenen Organisation
- Umsetzungs- und Durchsetzungsstärke
- Flexibilität und hohe Einsatzbereitschaft
- Sehr gute Englischkenntnisse sowie grosse
 Reisebereitschaft (hauptsächlich innerhalb DACH)

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich direkt online über unser Stellenportal: www.canon.ch/jobs.

Für diese Stelle nehmen wir keine Bewerbungen von Stellenvermittlungsbüros entgegen und berücksichtigen ausschliesslich direkte Kandidaturen.



weltbesten Imaging Unternehmen.

Expect the exceptional