



Sandvik Mining and Construction G.m.b.H. sucht für den Standort Zeltweg eine/n:

Divisional Business Controller Aftermarket (m/w/d)

Division Mechanical Cutting

Sie sind bei dieser spannenden Position Teil unseres Controlling-Teams und übernehmen Verantwortung des Business Controllings für den Bereich Aftermarket innerhalb der Division Mechanical Cutting. Sie sind verantwortlich für die Analyse, Interpretation und Kommunikation von Ergebnisdaten im Aftermarket und positionieren sich als verlässlicher Business Partner für Division Business Controlling und die jeweiligen Sales Areas.

IHR AUFGABENGEBIET

- Erstellung von Businessplänen, Forecasts und Abweichungsanalysen sowie Aufbereitung von Entscheidungsgrundlagen, inkl. Abstimmung mit Prozess- und Funktionsverantwortlichen aus den Sales Areas
- Laufende Gewinn- und Verlustrechnung, Bilanzierung, Bestandsanalyse und Deckungsbeitragsrechnung sowie Berechnung und Vorbereitung der monatlichen internen Gewinneliminierung
- Mitverantwortung bei der Budgetierung sowie der Erstellung und Konsolidierung der Monats-, Quartals- und Jahresabschlüsse
- Analyse und Maßnahmenentwicklung zur Gegensteuerung bzw. Verbesserung von operativen Themen
- Durchführung von ad-hoc Analysen für das Division Management und die einzelnen Sales Areas
- Mitarbeit bei der Anpassung und Implementierung der Finanz- und Controlling Konzernrichtlinien
- Unterstützung des Aftermarket Managements in allen Aspekten im Zusammenhang mit der Analyse der Ergebnisdaten

IHR PROFIL

- Universitätsabschluss oder vergleichbare kaufmännische Ausbildung mit dem Schwerpunkt Finanz/Controlling mit fachspezifischer Berufserfahrung in einem Konzernumfeld
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in einem internationalen Controlling-Umfeld
- Gute SAP und MS Office Kenntnisse
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Englischkenntnisse
- Sehr stark ausgeprägte analytische und proaktive Denkweise sowie hohe Zahlenaffinität
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Bereitschaft in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten
- Fähigkeit, Risiken zu identifizieren, mögliche Auswirkungen abzuschätzen und Alternativen zu definieren
- Hohes Maß an Eigeninitiative
- Bereitschaft für gelegentliche Dienstreisen

WIR BIETEN

Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Arbeitsumfeld. Außerdem bieten wir ein flexibles Arbeitszeitmodell mit partieller Homeoffice Möglichkeit. Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass das Mindestgehalt für diese Position ab € 47.000 brutto pro Jahr beträgt, je nach Qualifikation und Erfahrung bieten wir eine marktconforme Überzahlung. Darüber hinaus bieten wir weitere Sozialleistungen und Benefits (wie z.B. Gesundheitsprogramm, Hilfsfond, zusätzliches Vorsorgemodell).

KONTAKT

Möchten Sie die Zukunft eines international tätigen Unternehmens mitgestalten? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.sandvik.com/careers mit der Job ID **R0031530** oder auf Ihre Bewerbung per Mail an hroffice@sandvik.com. Bei Fragen zur Position steht Ihnen Human Resources unter +43 3577 755 220 gerne zur Verfügung.

Mehr über Sandvik auf:
[ROCKTECHNOLOGY.SANDVIK](https://www.rocktechnology.sandvik.com)

Sandvik ist ein globaler Technologiekonzern und nimmt weltweit führende Positionen in ausgewählten Geschäftsbereichen ein - Werkzeuge und Werkzeugsysteme für die spanende Bearbeitung; Ausrüstung und Werkzeuge, Service- und technische Lösungen für die Bergbau- und Bauindustrie; Produkte aus hochentwickelten Edelstählen und Sonderlegierungen sowie Produkte für Industrieheizungen. Im Jahr 2020 hatte der Konzern in mehr als 160 Ländern in den fortgeführten Geschäftsbereichen rund 37.000 Mitarbeiter und erzielte einen Umsatz von 86 Milliarden SEK.



Sandvik Mining and Construction G.m.b.H. in Zeltweg entwickelt und produziert Vortriebs- und Gewinnungsmaschinen für den schneidenden Abbau von Mineral- und Erzlagerstätten und zur Auffahrung von Tunnel. Typische Produkte: Bolter Miner, Roadheader, Continuous Miner, Borer Miner, etc.