# **INTEGRA**

Die INTEGRA Biosciences AG ist ein Schweizer Unternehmen, welches innovative Instrumente für die präzise Dosierung von Flüssigkeiten in Laboratorien der Medizindiagnostik, Pharma-, Biotech- und Lebensmittelindustrie entwickelt. Unsere Produkte werden nach höchsten Qualitätsstandards in der Schweiz und den USA hergestellt und weltweit vertrieben.

Zur Verstärkung unseres Einkaufs suchen wir einen erfahrenen und engagierten

# Technischen Einkäufer (m/w)

#### Ihre Aufgaben:

- Operative Beschaffung von mechanischen und elektronischen Komponenten: von der Bedarfsanalyse mittels SAP B1 bis zur Rechnungskontrolle
- Kostenmanagement: einholen Konkurrenzangebote, einfordern von Preisreduktionen, verhandeln von Angeboten
- Lieferantenmanagement:
  bewirtschaften von Kreditoren, evaluieren neuer Lieferanten, Lieferantenwechsel
- Lagerbestandsmanagement:
  Bestands-Optimierung unter Berücksichtigung der Verfügbarkeit und der "total costs of ownership"
- Bearbeiten von Beanstandungen zusammen mit der QS und den Lieferanten
- Projektbezogene Beschaffungsaufgaben

### Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossene mechanische oder elektrotechnische Ausbildung
- Weiterbildung zum Einkaufsfachmann, Technischen Kaufmann o.ä.
- Erfahrung im technischen Einkauf
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind ein versierter Verhandler mit Durchsetzungsvermögen
- Routinierter Umgang mit Office Programmen (Word, Excel)
- Sie sind eine offene und kommunikative Persönlichkeit
- Selbständige und exakte Arbeitsweise

## Was wir Ihnen bieten:

- Eine spannende und anspruchsvolle Stelle in einem wachsenden internationalen Unternehmen
- Eine gründliche Vorbereitung auf Ihre Aufgabe
- Unterstützung durch ein motiviertes, kollegiales Team
- Modernes Arbeitsumfeld mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen

**Interessiert?** Erste Fragen zu dieser interessanten Stelle beantwortet Ihnen gerne unser Leiter Produktion, Gian-Andrea Sutter. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte elektronisch an die untenstehende E-Mail-Adresse.