

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Data & Sales Analyst

(11470)

📍 Standort: Langenhagen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren Kunden aus der Dienstleistungsbranche suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen Data & Sales Operations Coordinator (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Pflege, Verwaltung und Qualitätssicherung von Kunden-, Produkt- und Vertriebsdaten in CRM/ERP
- Erstellung, Analyse und Aufbereitung von Reports, Forecasts und KPIs zur Unterstützung des kaufmännischen Teams
- Koordination und Optimierung von Sales- und Datenmanagementprozessen in Zusammenarbeit mit internen Schnittstellen
- Mitarbeit bei Einführung und Weiterentwicklung von Systemen, Tools und Prozessen im Sales Operations Bereich
- Sicherstellung der Datenintegrität sowie Entwicklung von Standards für Datenpflege und -validierung

Ihr Profil:

- Kaufmännische Ausbildung oder BWL-Studium
- Erste Erfahrung in Sales Operations, Datenmanagement oder Controlling wünschenswert
- Sicherer Umgang mit CRM/ERP-Systemen und sehr gute Excel-Kenntnisse
- Analytisch, zahlenaffin, strukturiert und selbstständig
- Kommunikationsstark und teamorientiert
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Unser Angebot:

- Eine umfassende und strukturierte Einarbeitung

- Ein vielseitiges Aufgabenfeld in einem professionellen Arbeitsumfeld
- Eine angemessene und leistungsorientierte Vergütung
- Perspektiven zur fachlichen Weiterentwicklung
- Persönliche Betreuung durch unser [hanfried](#) Team während des gesamten Einsatzes

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Janna Hahnkamm

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Georgstraße 38 | 30159 Hannover

Tel.: 0511 200 160 50

Art(en) des Personalbedarfs: Personalvermittlung

[Impressum](#)

