



Leiter/-in Finanzen 100% (m/w)

Die Innovative Sensor Technology IST AG, ein Unternehmen der weltweit tätigen Endress+Hauser Gruppe, ist ein führender Anbieter von physikalischen, chemischen und biologischen Sensoren. Für die weitere Expansion unseres Hightech-Unternehmens, welches circa 400 Mitarbeitende weltweit beschäftigt, suchen wir für den Standort Ebnat-Kappel (Schweiz) per sofort eine/n [Leiter/in Finanzen \(m/w\)](#).

Zu Ihren [Aufgaben](#) gehören:

- Verantwortung für die korrekte Finanzbuchhaltung der lokalen Einheit in Ebnat-Kappel
- Korrekte und selbständige Durchführung des finanziellen Konzernreportings nach IFRS mit Konsolidierung der Gruppe IST (Monats- und Jahresabschlüsse, Budgetierung, Forecast)
- Cashmanagement, Liquiditätsplanung
- Pflege und Weiterentwicklung von IKS und Riskmanagement
- Aufbau einer aussagekräftigen Betriebsbuchhaltung / Deckungsbeitragsrechnung
- Führungsverantwortung in kleinem Team
- Kontaktperson für Group Reporting und Group Treasuring
- Stellvertretung des CFO

Sie bringen folgende [Qualifikationen](#) mit:

- Kaufmännische Grundausbildung
- Weiterbildung zu Fachmann/-frau Finanz- und Rechnungswesen mit eidg. Fachausweis oder in Ausbildung dazu oder gleichwertige Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in der selbständigen Führung einer Finanzbuchhaltung, abschlussicher
- Fundierte Deutsch- und auch sehr gute Englischkenntnisse sind gefordert
- Erfahrung im Umgang mit modernen ERP-Systemen (SAP Kenntnisse erwünscht)

Zu Ihren Stärken gehören neben einer selbständigen und sorgfältigen Arbeitsweise absolute Diskretion und ein hohes Mass an Verantwortungsbewusstsein. Sie sind teamfähig, aufgeschlossen und verlieren auch in hektischen Zeiten nicht die Übersicht.

Als innovatives Unternehmen bieten wir Ihnen eine langfristige Zusammenarbeit mit guten Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wachsen Sie mit uns! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Email an: Herr Peter Anderegg, bewerbung@ist-ag.com



INNOVATIVE SENSOR TECHNOLOGY