

Einfach bessere Jobs finden.



Controller (m/w/d) zur Direktvermittlung, Nürnberg

Verschiedene Auszeichnungen und Zertifikate von namhaften Institutionen, dazu gehören zum Beispiel Great Place to Work, Audit Beruf und Familie, sowie der Deutsche Qualitätspreis, belegen unsere Arbeitsplatz- und Dienstleistungsqualität.

Unser Kunde gehört zu den international führenden Unternehmen in der Herstellung hochwertiger Sensorik und ist bekannt für seine kundenorientierten Ansätze und maßgeschneiderten Lösungen, die auf die individuellen Anforderungen verschiedener Branchen zugeschnitten sind.

Für seinen Stammsitz in Nürnberg suchen wir einen Controller (m/w/d) zur Direktvermittlung.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Erstellung von Budgets und Finanzprognosen
- ✓ Durchführung detaillierter Analysen der finanziellen Unternehmensperformance mittels PowerBI
- ✓ Erstellung von regelmäßigen Finanzberichten und -analysen für das Managementteam
- ✓ Überwachung und Optimierung der Kostenstrukturen des Unternehmens
- ✓ Beratung bei Geschäftsentscheidungen

Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Berufserfahrung im o.g. Aufgabengebiet
- ✓ Gute MS-Office und PowerBI Kenntnisse
- ✓ Erfahrung mit der internationalen Konzernrechnungslegung und ERP Systemen wie MS Navision
- ✓ Sehr gute Englischkenntnisse

Ihre Vorteile:

- ✓ Unbefristeter Arbeitsvertrag
- ✓ Attraktive Bezahlung inkl. Prämiensystem
- ✓ Strukturierte Einarbeitung
- ✓ Harmonisches Arbeitsklima und kollegiale Unternehmenskultur
- ✓ Moderne und innovative Strukturen

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: **direktvermittlung@hofmann.info**

Diese Vakanz spricht Sie nicht an und dennoch möchten Sie sich beruflich verändern? Wir arbeiten mit vielen namhaften Unternehmen in ganz Deutschland zusammen und finden sicher die passende Stelle für Sie!

Senden Sie hierfür gerne Ihre Unterlagen an direktvermittlung@hofmann.info und lassen Sie uns ins Gespräch kommen!
