

## Markus Huber

Interim Manager Finance & Controlling

Claire-Watson-Str. 4  
80639 München

**Mobil: +49 (0)163 26 84 699**

E-Mail: mail@MarkusHuber.com

## QUALIFIKATION

- **Studium der Betriebswirtschaft** und zusätzliche Qualifikation als International Accountant (**CINA für US GAAP und IFRS**)
- Mehr als **23 Jahre Berufserfahrung (HGB/US GAAP/ IFRS)** im Aufbau, in der Koordination und in der **Leitung der Controlling-/Buchhaltungs-/Beteiligungsstrukturen** für international börsennotierte Konzerne sowie für mittelständische Unternehmen in Deutschland/Europa
- **Controlling-/Buchhaltungs-/Konsolidierungserfahrung** in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Frankreich, Italien, Großbritannien, Irland, den Niederlanden und Rumänien
- Mehr als **18 Jahre Personalverantwortung** (1 bis 16 Teammitglieder)
- **Branchenerfahrung** in den Bereichen betriebliche Altersversorgung, Consulting, Facility Management, Halbleiter, Identify Solutions, Industriegase und Prozesanlagen, Investment, Immobilien, Kosmetik, Lebensmittel, Luxusgüterindustrie, Maschinenbau, Netzwerktechnologie, Pharma, Gebäudetechnik und Projekt Management, Telekommunikation und Versicherungsmakler
- **Spin-off-Erfahrung** (Bristol Myers - Convatec)
- **Merger-/Integrationserfahrung** (Aon Corporation mit Hewitt Associates)
- Erfahrung in der **Entwicklung interner Kontrollsysteme** und **Schlüsselprozesse inkl. Dokumentation** sowie **SOPs (Shared Service Centre, SOX und interner ISO-Prüfer)**
- **Aufbau, Leitung und Koordination neuer Projekte**, z. B. weitere Optimierung der Reporting-/Controlling-/Accounting-Instrumente der Firmen/Länder
- **SAP-Anwender/-Beraterausbildung** (FI/CO-Modul) - Abschluss Level 1
- **Gute Kenntnisse der PC-Standardsoftware**, erfahrener Anwender von Excel, MS Office, Lotus Notes, SAP (FI/CO/BCS/S4 HANA), LucaNet, Oracle, J.D Edwards, Microsoft Dynamics-Navision, Tagetik, GLOVIA, S-Base, Infor MOVEX M3, Impromptu, Hyperion, Cognos und Corporate Planner
- **Deutsch** (Muttersprache), **Englisch** (verhandlungssicher)