

Abteilungsleiter Buchhaltung und Controlling (m/w)



Wir bieten:

- eine langfristige berufliche Perspektive in einem stetig wachsenden Unternehmen.
- ein angenehmes Arbeitsumfeld mit besten Bedingungen für Ihre Entwicklung.
- eine verantwortungsvolle Aufgabe mit entsprechendem Gestaltungspotential.
- eine attraktive Vergütung und strukturierte Einarbeitung.

Ihr Profil:

- Studienabschluss im kaufmännischen Bereich
- Mehrjährige Berufserfahrung im Finanzbereich und aus Beratungsunternehmen - idealerweise Mittelstand
- Erfahrung in international agierendem Umfeld
- Basiswissen im Bereich internationale Rechnungslegung (US-GAAP, IFRS)
- Idealerweise zertifizierter Steuerberater und mehrjährige Erfahrung in der Mitarbeiterführung
- Strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gutes analytisches Verständnis
- Verantwortungsübernahme und Ideenreichtum
- Gute Englischkenntnisse
- Teamorientierte Arbeitsweise

Ihre Aufgaben:

- Abteilungsverantwortung für die Bereiche Buchhaltung und Controlling
 - Strategische Ausrichtung
 - Mitarbeiterführung
 - Sicherstellung der Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben
 - Budgetverantwortung
- Verantwortung für alle Vorgänge der Finanz- und Anlagenbuchhaltung
- Konzeption und Umsetzung eines unternehmensweiten Controlling-Konzeptes
- Verantwortung für steuerrechtliche Sachverhalte
 - Bearbeitung anspruchsvoller steuerlicher Sachverhalte
 - Verfassen steuerrechtlicher Bewertungen und Stellungnahmen
 - Erstellung von Steuererklärungen
- Verantwortung der Aufgaben für unsere internationalen Standorte

3D-Micromac AG
Technologie-Campus 8
09126 Chemnitz

Frau Franziska Neubert
0371 40043 908
jobs@3d-micromac.com

Kennziffer PA-02-17

Die 3D-Micromac AG ist der führende Spezialist für Lasermikrobearbeitung. Wir entwickeln Verfahren, Maschinen und komplette Anlagen auf höchstem technischen und technologischen Niveau. Unser Anspruch ist es, die Wünsche unserer Kunden auch bei komplexen Projekten perfekt zu erfüllen.

3D-Micromac steht für leistungsfähige, anwenderfreundliche und zukunftsorientierte Prozesse mit größter Produktionseffizienz. Durch unsere Technologien werden Innovationen verfügbar – und das weltweit.