

Seit mehr als zwei Jahrzehnten steht die **DREFA-Mediengruppe** mit ihren 13 Tochterunternehmen für Dienstleistungen und Produktionen in den Bereichen Kino, TV, Radio und Online. Mit mehr als eintausend Mitarbeitern ist sie fester Bestandteil der lebendigen Medienlandschaft Mitteldeutschlands.



Innerhalb der Unternehmensgruppe obliegt der **DREFA Media Holding GmbH** die unternehmerische Steuerung und Kontrolle der Tochterunternehmen.

Als Dienstleistungsholding unterstützen wir unsere Tochterunternehmen u. a. im Bereich Lohn- und Finanzbuchhaltung.

Für unseren Standort in Erfurt suchen wir ab sofort einen

Controller (m/w/d)

IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches Studium (Uni/FH) mit den Schwerpunkten Controlling und/oder Finanz- und Rechnungswesen
- Ausbildung zum Finanzbuchhalter/Bilanzbuchhalter ist von Vorteil
- Erste Berufserfahrung im Controlling einer Konzerntochtergesellschaft oder bei einer Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
- Fähigkeit, analytisch und konzeptionell zu denken
- Selbstständige, verantwortungsbewusste und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit, ein hohes Maß an Dienstleistungsorientierung sowie ein offenes und professionelles Auftreten

IHRE AUFGABEN:

- Sicherstellung der Monats- und Quartalsberichtserstattung an die Geschäftsführung und an die Konzernholding
- Erstellung von Abweichungsanalysen und Wirtschaftlichkeitsrechnungen
- Zusammenarbeit mit der Finanzbuchhaltung und der Konzernholding bei Erstellung des Jahresabschlusses
- Durchführung betriebswirtschaftlicher Sonderprojekte
- Betriebswirtschaftlicher Berater für die Geschäftsführung und Projektmanager

Ein wesentlicher Teil der Einarbeitung wird an unserem Standort in Leipzig stattfinden.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung. Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit per E-Mail an bewerbung@drefa.de.

bewerbung@drefa.de

DREFA Media Holding GmbH

Eilenburger Straße 4
04317 Leipzig



WWW.DREFA.DE