

Die Krick Unternehmensfamilie bietet den kompletten Service im Bereich der lokalen Suche online, mobil und in gedruckten Medien. Dabei profitieren unsere Kunden zum einen von unseren traditionellen Erfolgsprodukten rund um das Thema Telefonbuch und Das Örtliche. Zum anderen liefern wir als einer der wenigen Google-Premier-Partner in Deutschland für mittelständische Unternehmen maßgeschneiderte Lösungen im Suchmaschinen-Marketing, in der Suchmaschinenoptimierung und im Social Media Bereich.

Wir suchen:

zum nächstmöglichen Termin einen

Werkstudenten Controlling (m/w/d)

am Standort Eibelstadt



Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Standardisierung des monatlichen Reportings
- Eigenständige Erstellung von Ad-Hoc Auswertungen
- Analyse & Dokumentation von Prozessen und Abläufen in einzelnen Gesellschaften
- Neukalkulation von Produkten & Dienstleistungen
- Aktualisierung bestehender Deckungsbeitragsrechnungen
- Unterstützung des Teams bei operativen Themen



Ihre Qualifikationen:

- Absolvierter erster Studienabschnitt im Bachelor Studiengang Betriebswirtschaftslehre mit dem SP Controlling
- Sicherer Umgang mit MS Excel
- Strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit



Ihre Arbeitszeit:

- Umfasst ca. 15 – 20 Stunden pro Woche und kann flexibel gestaltet werden.
- Geplanter Beginn der Tätigkeit wäre März 2019 mit der Möglichkeit, die Werkstudententätigkeit 12 Monate durchzuführen, um eine gewisse Kontinuität zu gewährleisten.



Interessiert?

Dann freuen wir uns darauf, Sie persönlich kennenzulernen. Bitte senden Sie uns Ihre ausführliche Bewerbung per E-Mail in einer PDF-Datei unter Angabe des Betreffs **WerkstudCONTR_02-2019** sowie Ihres möglichen Eintrittstermins zu.

Wir freuen uns darauf,
Sie persönlich kennen zu lernen!

Wenn Sie mehr über uns erfahren möchten, besuchen Sie uns doch einfach unter www.facebook.com/krickverlag oder www.twitter.com/krickverlag.

Robert Krick Verlag GmbH + Co KG

Frau Verena Scharf
Mainparkring 4 | 97246 Eibelstadt
Telefon: 09303 982-100
bewerbungen@krick.com | www.krick.com

