

Das sind Wir

Unsere Leidenschaft sind süße Backwaren. Die Wurzeln unseres Unternehmens reichen bis in das 19. Jahrhundert zurück. Zu unseren sächsischen Spezialitäten zählen der Dresdner Christstollen®, die Original Dresdner Dominosteine und natürlich das Russisch Brot. Wir sind stolz auf die überlieferten Rezepte und pflegen die Dresdner Backtradition. Gleichzeitig verfolgen wir Innovationen in der Branche und entwickeln daraus in Teamarbeit neue Ideen und Produkte.

Möchten Sie ein Stück süße Zukunft mitgestalten? Dann zögern Sie nicht und verstärken unser Team als

Werkstudent/Praktikant Betriebsdatenmanagement (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung des Handbuches zur Erfassung der Betriebsdaten
- Analyse der verwendeten Methodik, Erarbeitung von Optimierungspotenzialen
- Begleitung der Umsetzung zusammen mit den operativen Führungskräften
- Unterstützung bei der Standardisierung von Prozessen durch Formblätter und Arbeitsanweisungen
- Entwicklung eines Kontrollsystems
- Analyse von produktionsspezifischen Daten zur Ermittlung von KPIs
- Entwicklung von Prozessen zur Effizienzsteigerung der täglichen Routinen

Das sind Sie

- Studium in einem technischen oder wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang, z. B. Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswirtschaftslehre
- Kenntnisse im Bereich Produktion, Lean- und Projektmanagement von Vorteil
- Kenntnisse in den MS-Office Anwendungen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Freude am selbständigen Arbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das haben Wir zu bieten

- 13 € pro Stunde
- 27 Urlaubstage
- Sachbezug über Edenred
- Mitarbeiterrabatt auf unsere Produkte
- Mitarbeiterangebote über corporate benefits

Haben Wir Ihr Interesse geweckt?

Dann lernen Sie uns kennen! Richten Sie Ihre Bewerbung an **bewerbung@dr-quendt.de**. Für Fragen steht Ihnen gern **Herr Greif** unter **0351 – 43616213** zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter **dr-quendt.de**.

Wir freuen uns auf Sie!

Dr. Quendt GmbH & Co. KG Offenburger Str. 1 01189 Dresden

