

Vor 138 Jahren gegründet, ist die Sandler AG heute einer der größten Vliesstoffhersteller weltweit. Als Hersteller von Vliesstoff-Rollenwaren mit einem breiten Angebot an Fertigungstechnologien halten wir eine führende Stellung in den Produktbereichen Hygiene, Wipes, Transportation, Filtration, Bau/Technik und Heimtextil.

Engagierten Studenten (m/w) bieten wir ab sofort eine

Masterthesis im Bereich Zentralcontrolling "Die Konzeption eines ganzheitlichen Kennzahlensystems zur operativen und strategischen Steuerung eines mittelständischen Unternehmens"

- Abschlussarbeit
- Einsatzort: Bayern, Schwarzenbach/Saale
- Berufsfeld: Wirtschaftswissenschaften
- Befristetes Arbeitsverhältnis

Ihr Aufgabengebiet

- Ziel Ihrer Abschlussarbeit ist die Entwicklung eines ganzheitlichen Kennzahlensystems unter Berücksichtigung der ISO-Norm 9001:2015 für betriebliches Qualitätsmanagement. Nach der Auftragsklärung erarbeiten und definieren Sie Kennzahlen, die sowohl zur operativen und strategischen Steuerung des Unternehmens, als auch für die Weiterentwicklung der Unternehmensstrategie genutzt werden. Zudem geben Sie eine Empfehlung, wie das neu entwickelte Kennzahlensystem im Unternehmen implementiert werden kann. Bei dieser spannenden und anspruchsvollen Tätigkeit werden Sie durch Experten aus der Praxis unterstützt und erhalten wertvolle Einblicke in die Prozesse der Sandler AG.

Ihr Profil

- Abitur/ Fachabitur

Qualifikationen:

- Wirtschaftswissenschaftliches Studium mit Schwerpunkt Controlling
- Erste Erfahrungen mit Kennzahlen und Kennzahlensystemen
- Interesse an Kernprozessen in Unternehmen insbesondere der Strategiefindung
- Sicherer Umgang mit MS Office sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Eigeninitiative und sehr gute kommunikative Fähigkeiten sowie eine zielorientierte strukturierte Arbeitsweise

Kontakt

- Bewerbungen bitte an: Julia.Uebelmesser@sandler.de

Anschrift

*Sandler AG
Human Resources
Frau Julia Übelmesser
Stichwort: WIKWAY-Anzeige
Lamitzmühle 1
95126 Schwarzenbach an der Saale
Deutschland*