



... wir kennen  
uns vom  
**Automaten!**

## Bachelorarbeit zum Thema „Erarbeitung alternativer Nutzungskonzepte eines Heißgetränkeautomaten“

Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen mit internationaler Ausrichtung. Als technologischer Schrittmacher treiben wir die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb modernster Verkaufsautomaten sowie Leergut-rücknahmesysteme voran. Umfangreiche Serviceaktivitäten runden unser Portfolio ab.

Wir bieten Ihnen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine spannende Bachelorarbeit an!

### Ihre Aufgaben:

- Ist-Aufnahme der bisherigen Benutzerführung.
- Erstellung alternativer Konzepte (wie individuelle Kaffee-Rezeptur, Kopplung mit Fitness-Apps etc.) sowie Auswahl eines Konzeptes zur näheren Untersuchung.
- Untersuchung des ausgewählten Konzeptes und Gegenüberstellung der technischen und wirtschaftlichen Aspekte mit dem Ist-Zustand
- Ermittlung geeigneter Hilfsmittel (wie Software-Tools).

### Ihr Profil:

- Technischer Studiengang (Maschinenbau, Feinwerktechnik, technische Redaktion).
- Interesse an Retail- und Vending-Technologie.
- Fachkenntnisse im Bereich Informationsaufbereitung.
- Sicherer Umgang mit den Office-Anwendungen.
- Persönliches Engagement, Flexibilität und Belastbarkeit.

### Wir bieten Ihnen:

- Praxisnahe Abschlussarbeit.
- Spannendes Aufgabenfeld, verantwortungsvolle Aufgaben sowie ein kooperatives Team.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung für diese interessante, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung senden Sie bitte per E-Mail an unsere Personalabteilung an: **recruiting@sielaff.de**.

08.03.2019  
Bachelorarbeit  
(m/w/d)  
Referenz-Nr.: E33  
Standort Herrieden

Sielaff GmbH & Co. KG  
Automatenbau  
Münchener Straße 20  
91567 Herrieden  
Deutschland

Telefon: +49 9825 18-0  
Telefax: +49 9825 18-31 14 99  
E-Mail: [recruiting@sielaff.de](mailto:recruiting@sielaff.de)

[www.sielaff.de](http://www.sielaff.de)