



The clean solution

Ideen sprudeln am MEIKO Brunnen – hier kommen Menschen unterschiedlicher Kulturen zusammen und arbeiten gemeinsam an einer Vision: die Welt sauberer und hygienischer zu machen. Weltweit über 2.500 MEIKOianer setzen Maßstäbe mit sauberen Lösungen zum professionellen Spülen, Reinigen und Desinfizieren und prägen so den Geist eines wertegeleiteten Unternehmens, das seine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nachhaltig fördert und seine Erfolge teilt.

Ihre Chance bei MEIKO – wir suchen Sie als

Mitarbeiter Kundenstamm- datenmanagement (m/w/d)

Womit Sie uns unterstützen

- Erarbeitung und Umsetzung der unternehmensweiten Kundenstammdatenstrategie und einer Kundenstammdatenrichtlinie
- Sicherung und Maximierung der Datenqualität und Datenkonsistenz im Kundenstamm
- Optimierung unserer internationalen Prozesse
- Erstellung eines regelmäßigen Kundenstammdatenmonitorings
- Ansprechpartner für alle auf Kundenstammdaten bezogenen Themen

Was Sie mitbringen

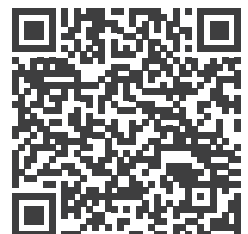
- kaufmännische Ausbildung oder Studium
- Berufserfahrung im Bereich Kundenstamm
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gute Kenntnisse in MS Excel und in einem ERP System
- Fähigkeit, vernetzt zu denken und systematisch vorzugehen
- Stärke in der Kommunikation
- eigenverantwortliches und zielorientiertes Arbeiten

Was Sie von uns erwarten können

- eine anspruchsvolle, herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit
- alle sozialen Leistungen eines modernen Unternehmens
- einen sicheren Arbeitsplatz und ein modernes Arbeitsumfeld

Willkommen am MEIKO Brunnen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit der **Kenn-Nr. OG082019HP**. Senden Sie uns Ihre Unterlagen mit Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihrer Verdienstvorstellung bevorzugt per E-Mail an jobs@meiko.de oder per Post an:



MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG · Personal-/Sozialwesen · Englerstraße 3 · 77652 Offenburg
Ansprechpartner: Stefanie Möschle · Tel. +49 (0)781 203-1171 · jobs@meiko.de · www.meiko.de



MEIKO – Professionelle Spül-, Reinigungs- und Desinfektionstechnik