



Arbeiten für eine bessere Lebens- und Arbeitswelt – werde Teil von KUNDO xT! Wir sind eine innovative, inhabergeführte Firma mit Tradition und einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit. Unser Produkt GAS CONTROL trägt zur Sicherheit und zum Klimaschutz bei. An unserem Standort in St. Georgen im Schwarzwald arbeiten rund fünfzig engagierte Mitarbeitende an unserem gemeinsamen Erfolg. Wir bieten flache Hierarchien, ein wertschätzendes Umfeld und spannende Aufgaben in einem sinnstiftenden Geschäftsbereich.

Werksstudierenden Nachhaltigkeit (m/w/d)

Deine Aufgaben

Wir tun schon viel, dokumentieren besser, leben insbesondere das „S“ in CSR – benötigen jedoch Unterstützung bei

- Mitgestaltung von Prozessen zur Verbesserung der Ökobilanz im Unternehmen
- Erstellen von CSR-Berichten (DNK oder VSME) sowie CO₂-Footprints (PCF und CCF)
- Implementierung von Prozessen zur Messung der Auswirkungen von CSR-Maßnahmen
- Koordination von Schulungen und Weiterbildungen für Mitarbeitende
- Begleitung der Rezertifizierung nach ISO 14001

Dein Profil

Du brennst für das Thema Nachhaltigkeit und möchtest praktische Erfahrungen sammeln? Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit, die Daten analysiert, unsere Abfallbilanz pflegt und aktiv Verbesserungen anstößt. ISO 14001 ist für dich kein Fremdwort, und du hast Freude daran, Wissen verständlich zu vermitteln. Fakten sind dir wichtiger als Greenwashing.

Unsere Vorteile für Dich

- Familiäres Arbeitsklima mit Teams statt Hierarchien
- Eigenes Café KUNDO mit Kaffee- & Wasserflatrate, bezuschusstes Mittagessen, Kuchen- und Obsttag
- Ein interessantes Vergütungspaket mit der Möglichkeit für mobiles Arbeiten
- JobRad und HanseFit
- Eine Kultur der Wertschätzung, Sachverstand und Zielstrebigkeit – mit Humor und offener Kommunikation

Interesse geweckt?

Dann bewirb dich jetzt! Weitere Informationen findest du unter: www.kundox.de/karriere

Alexandra Storz, Michaela Berger bewerbungen@kundox.com
Mobil 015123125058 Bahnhofstrasse 10

07724.9165.305/306
78112 St. Georgen im Schwarzwald