



INFORMATIKER/PROGRAMMIERER ELEKTROTECHNIKER (m/w/d) IM BEREICH DIGITALISIERUNG IN DER RECYCLINGTECHNIK am Standort Bergisch Gladbach

SUTCO® RECYCLINGTECHNIK GMBH

Internationaler, mittelständischer Turn-Key Anlagenbauer von Sortier- und Aufbereitungstechnologien für die Abfallwirtschaft. Wir realisieren innovative Anlagenlösungen für die effiziente Sortierung und Aufbereitung von Abfallströmen als Grundlage für deren Wiederverwertung.

WIR BIETEN IHNEN

- ✓ Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch selbstständiges Arbeiten und umfangreiche Qualifizierungsmaßnahmen
- ✓ Interessante Aufgabenstellungen im großtechnischen Anlagenbau im In- und Ausland
- ✓ Sicheren Arbeitsplatz in einem innovativen Arbeitsumfeld
- ✓ Angenehmes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und motivierten Mitarbeiter:innen
- ✓ Leistungsgerechte Vergütung und flexible Arbeitszeiten
- ✓ Bike-Leasing
und einiges mehr



Gestalten Sie Ihre Zukunft an einem spannenden Arbeitsplatz und bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Einstellungstermin per Post oder E-Mail an:

BEWERBUNG@SUTCO.DE

IHRE AUFGABEN

Implementierung und Weiterentwicklung eines bestehenden Prozessleitsystems zur Optimierung des Betriebes von Recyclinganlagen basierend auf Machine Learning und Künstlicher Intelligenz (KI).

- ▲ Konzeption und Erstellung von Software-Programmen (u.a. in den Programmiersprachen Python, MySQL)
- ▲ Konzeption und Erstellung von SPS-Programmen sowie Inbetriebnahme von SPS-Programmen
- ▲ Durchführung von Funktionstests und Fehleranalysen
- ▲ Kontakt mit Kunden und Zulieferern

IHR PROFIL

- ▲ Techniker (m/w/d) oder abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Automatisierung, Maschinenbau, Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- ▲ Erfahrung in einem der nachfolgenden Fachgebiete wünschenswert:
 - SPS-Programmierung, Machine Learning oder verwandte Themen
 - Script- oder objektorientierte Sprachen wie Python, R, Perl bzw. Shell Scripting, MySQL und Java
 - Kenntnisse in der Anwendung von Deep Learning Frameworks
- ▲ Interesse an interdisziplinärer Arbeit
- ▲ Kommunikationsgeschick, Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit und Kundenorientierung
- ▲ Deutsch und Englisch verhandlungssicher

WE GET THE BEST OUT

