





Werkstudent*in Anlagentechnik

(m/w/d)

Du studierst Ingenieurwesen, Maschinenbau, Umwelt- oder Verfahrenstechnik und willst Praxiserfahrung sammeln? Dann unterstütze unser Team in der **Anlagentechnik** der EGN!

Wir sind die mit der Ameise – die **EGN Entsorgungsgesellschaft Niederrhein mbH**. Als Full-Service-Anbieter für Entsorgung und Recycling arbeiten über 850 Kolleg*innen daran, Kreislaufwirtschaft nachhaltig und zukunftsorientiert zu gestalten. Mit innovativen Methoden verwandeln wir Abfälle in wertvolle Rohstoffe – für eine verantwortungsvolle Nutzung unserer Ressourcen. **EGN – Wir sind da.**

So sieht dein Tag bei uns aus

- Technik im Fokus: Du unterstützt unsere Projektleiter*innen bei spannenden Projekten rund um unsere Sortier- und Aufbereitungsanlagen
- Analytisch unterwegs: Du pr
 üfst verfahrenstechnische Anlagen qualitativ und quantitativ und beh
 ältst dabei alle Details im Blick
- Zahlen sprechen lassen: Du erfasst, wertest und analysierst Prozessdaten, um Optimierungspotenziale zu erkennen
- Im Stoffstrom: Du führst Stoffstromanalysen und Sensitivitätsbetrachtungen durch
- Von der Idee zum Konzept: Du ermittelst Grundlagen und entwickelst daraus erste Konzepte für neue Anlagen- oder Bauprojekte
- Organisiert bis ins Detail: Du unterstützt bei der Erstellung von Projektmanagement-Dokumentationen und überwachst laufende Prozesse
- Immer neugierig: Du führst eigenständig Recherchearbeiten durch und bringst frische Impulse ein

Du findest dich in dieser Beschreibung wieder und möchtest Teil des Teams werden? Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Scanne den **QR-Code** und gelange direkt zur Online-Ausschreibung:



Das bringst du mit

- Deine Grundlagen: Du bist immatrikulierte*r Student*in im Bereich Ingenieurwesen, Umweltingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder auch im Baubereich (Hoch-Tiefbau/TGA)
- Deine Berufserfahrung: Vorkenntnisse sind kein Muss wichtiger ist, dass du technisches Interesse mitbringst und Lust hast, praktische Erfahrungen in echten Projekten zu sammeln

