



```
//Erwecke Maschinen zum Leben

public void LachmannUndRink() {
    BringToLife(machines)
}
```

Werkstudent Softwareentwicklung (m/w/d)

Freudenberg oder Dortmund **Ab sofort**

Werde ein wichtiger Teil von Lachmann & Rink!
Wir sind Südwestfalens größter Software-Dienstleister für die Entwicklung individueller Industrie-Software und technologischer Berater vieler (Welt-) Marktführer – und das seit 40 Jahren. Sammle wertvolle praktische Erfahrungen, bring das theoretisch erlernte Fachwissen in die Anwendung und konzipiere eigene Softwarelösungen bei uns. An unseren Standorten Freudenberg und Dortmund freuen sich die Kolleg:innen auf Deine Unterstützung!

- Was zeichnet den Arbeitsalltag bei L&R aus?**
- Du kannst in verschiedensten Projekten mitarbeiten, indem Du Deine Fähigkeiten und Kenntnisse einbringst.
 - Erweitere stets Dein Leistungs- und Wissensspektrum und baue dabei immer auf die Unterstützung der Teamkolleg:innen.
 - Wertschätzender Umgang miteinander motiviert uns zu echter Teamarbeit.
 - Dein Einstieg in die praktische Anwendung wird umfassend begleitet.
 - Du erhältst und gibst Feedback und stellst damit die Weichen für Deine berufliche Zukunft!

So läuft das bei Lachmann & Rink
In unseren Entwicklungsteams arbeiten rund 130 Kolleg:innen, die sich dafür begeistern, zusammen mit unseren Kund:innen aus rund 50 verschiedenen Branchen maßgeschneiderte Industrie-Software-Lösungen zu erarbeiten. Dabei gleicht kein Projekt dem anderen.

Das bist Du
Du bist eine Teamplayer:in und steckst voller Tatendrang. Du willst entwickeln und vielleicht auch schon mal tüfteln. Du punktest durch Entwicklungs-Know-how und nicht nachlassenden Wissensdrang. Als Entwickler:in lieferst Du Problemlösungen und Ideen zugleich. Du hast Spaß am Optimieren von Code sowie am Herauskitzeln der letzten Prozente im Performance-Bereich. Außerdem bringst Du mit:

- Mindestens drei Semester Studium der Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik oder einer verwandten Fachrichtung
- Programmierkenntnisse
- Leidenschaft für industriennahe Softwareentwicklung
- Interesse an neuen Themengebieten und Technologien