

AUSBILDUNG ZUM MATSE (M/W/D) MIT INTEGRIERTEM STUDIUM

Schön dass wir Dich hierher lotsen konnten. Jetzt sind wir unserem Ziel, Dich in unser Team zu holen, einen Schritt näher gekommen. Informiere Dich hier über das, was Dich bei uns erwartet und das, was Du dafür mitbringen solltest.

WER WIR SIND

Die liNear ist ein innovatives Aachener Unternehmen, das 30 Jahre Erfahrung mit vielen frischen Ideen paart, um Software für Ingenieure zu entwickeln. Unsere Kunden und wir arbeiten in einer der weltweit spannendsten Branchen: der Gebäudetechnik. Themen wie die Energiewende, BIM und die Digitalisierung im Bauwesen treiben uns gemeinsam an.

[Mehr über liNear](#)

WAS DICH ERWARTET

Die duale „MATSE“-Ausbildung ist die perfekte Kombination aus Studium und Ausbildung. Zusätzlich zum IHK Berufsabschluss nach drei Jahren hast du nach erfolgreichem Abschluss einen „Bachelor of Science“ in Scientific Programming. Die theoretischen Kenntnisse aus den Vorlesungen an der Hochschule kannst du bei uns direkt in der Praxis erproben. So sammelst du durch die Mitarbeit an spannenden Projekten bereits im Studium erste praktische Erfahrungen und kannst dich weiterentwickeln.

[Schau mal hier](#)

WAS DU MITBRINGST

Neben den formalen Zulassungsvoraussetzungen solltest Du ein analytisches Denkvermögen besitzen und ein zuverlässiger Teamplayer sein. Wenn Du Dich dann noch für die praktische Übersetzung des Lehrstoffs in Lösungen für einen zukunftsweisenden Anwendungsbereich begeistern kannst, dann bist Du bei uns genau richtig.

WIE WIR ARBEITEN

- ▶ Betriebssystem: Microsoft Windows
- ▶ Programmiersprachen: C++, C#
- ▶ Entwicklungsumgebung: Microsoft Visual Studio
- ▶ Versionsverwaltung: Perforce Helix
- ▶ Entwicklungsmethoden: Agile
- ▶ Projektverfolgung: Atlassian Jira

Ist Deine Neugier noch immer nicht befriedigt? Schön!
Dann schreib uns jetzt und wir vereinbaren ein Treffen.

Christian Waluga
chw@linear.eu

liNear[®]

Die professionelle Planungssoftware
für Gebäudetechnik und Anlagenbau

liNear GmbH, Im Süsterfeld 20, Aachen

