

LVR-InfoKom ist ein IT-Systemhaus mit rund 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und zwei eigenen Rechenzentren in Köln.

Als kommunaler Eigenbetrieb des LVR (Landschaftsverband Rheinland) handeln wir nach den Grundsätzen wirtschaftlicher Unternehmen.

Wir bieten unseren Kunden innovative Lösungen von der Beratung über die Projektierung und Entwicklung von Anwendungen bis hin zum Betrieb.

Die hohen Anforderungen erarbeiten unsere engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in kleinen Teams.



Wir bieten

einen vielseitigen und anspruchsvollen Ausbildungsplatz zum MATSE als Grundlage für Ihr Studium

Praktische Ausbildung:

LVR-InfoKom in Köln-Deutz
Beginn zum 1. Oktober

Theoretische Ausbildung:

FH Aachen (Standort Köln)
Beginn zum 1. September

Dauer: 3 Jahre

+++ AUSBILDUNG schreiben wir groß +++

+++ AUSBILDUNG schreiben wir groß +++

+++ AUSBILDUNG schreiben wir groß +++

Wir finden, Software, Computer und Systeme sind für den Menschen. Also entwickeln wir sie so.
Dazu nutzen wir unsere jahrzehntelange Erfahrung und eine vorausschauende Sichtweise.

So schaffen wir neue Systeme für eine gut funktionierende Gesellschaft. Systeme für kommunale Bereiche wie Kliniken, Schulen, Kultur, Umwelt und mehr.

Wir suchen Sie

für den Studiengang „Scientific Programming“ in Kombination mit einer Ausbildung zum MATSE

Wir erwarten

- >> Gutes Abitur bzw. Fachabitur
- >> Sehr gute Leistungen in Mathematik
- >> Gute Leistungen in Englisch und Deutsch
- >> Fachliches Interesse und hohe Leistungsbereitschaft
- >> Ausgeprägtes analytisches und konzeptionelles Denken
- >> Sehr gutes technisches Verständnis
- >> Bereitschaft zum Selbststudium
- >> Schnelle Auffassungsgabe
- >> Teamfähigkeit und soziale Kompetenz

In Zusammenarbeit **mit der Fachhochschule Aachen** (Studienort Köln) wechseln Theorie und Praxis in der Regel wochenweise.

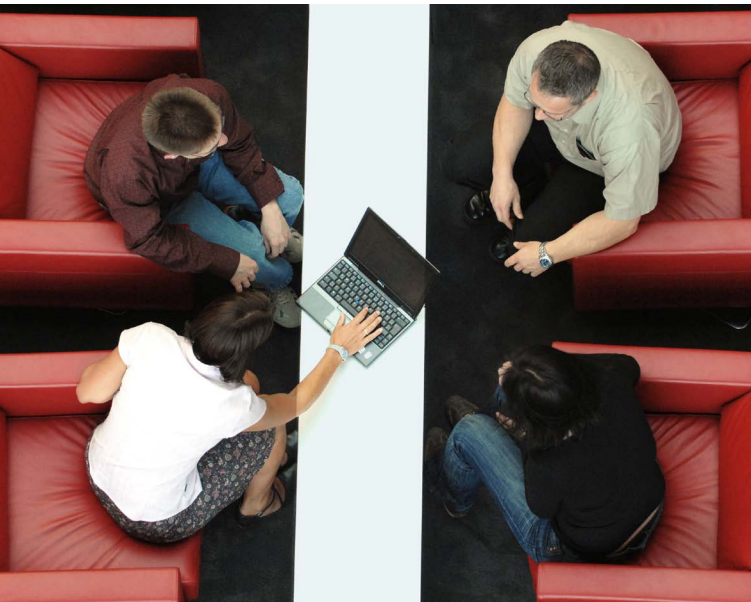
Erfahrene Ausbilderinnen und Ausbilder unterstützen Sie während Ihrer gesamten Ausbildung und Sie erhalten tiefe Einblicke in die Berufspraxis.

Zum Beispiel

- >> Konzeptionierung von komplexen IT-Lösungen zu kundenspezifischen Anwendungen
- >> Neuentwicklung oder Optimierung von IT-Produkten nach mathematischen Modellen
- >> Entwicklung und Umsetzung hoher IT-Sicherheitsstandards
- >> Entwicklung neuer Produktideen/-strategien in komplexer Infrastruktur-/Softwarelandschaft

Flexible Arbeitszeit, günstiges Job-Ticket und mehr.

Wir zahlen Ihre Kosten für die theoretische Ausbildung und eine gestaffelte Ausbildungsvergütung.





Haben wir **Ihr Interesse geweckt?**



Bitte bewerben Sie sich über unser
Bewerbungsportal im Internet:

www.lvr-infokom.de/karriere

>> Studium

LVR-InfoKom

Ottoplatz 2, 50679 Köln, LVR-Haus

☎ 0221 809-3769 ✉ infokom@lvr.de

<http://www.lvr-infokom.de>

Stand: März 2017

Duales Studium

Bachelor-Studiengang „Scientific Programming“
kombiniert mit MATSE-Ausbildung
(Mathematisch-technische Software-Entwicklung)

Ihre Ansprechpartnerinnen



Amy Lorig

Ausbildungsbotschafterin
Duales Studium
Scientific Programming

☎ 0221 / 809 - 4774

✉ it.zukunft@lvr.de

☎ 01520 / 9342885

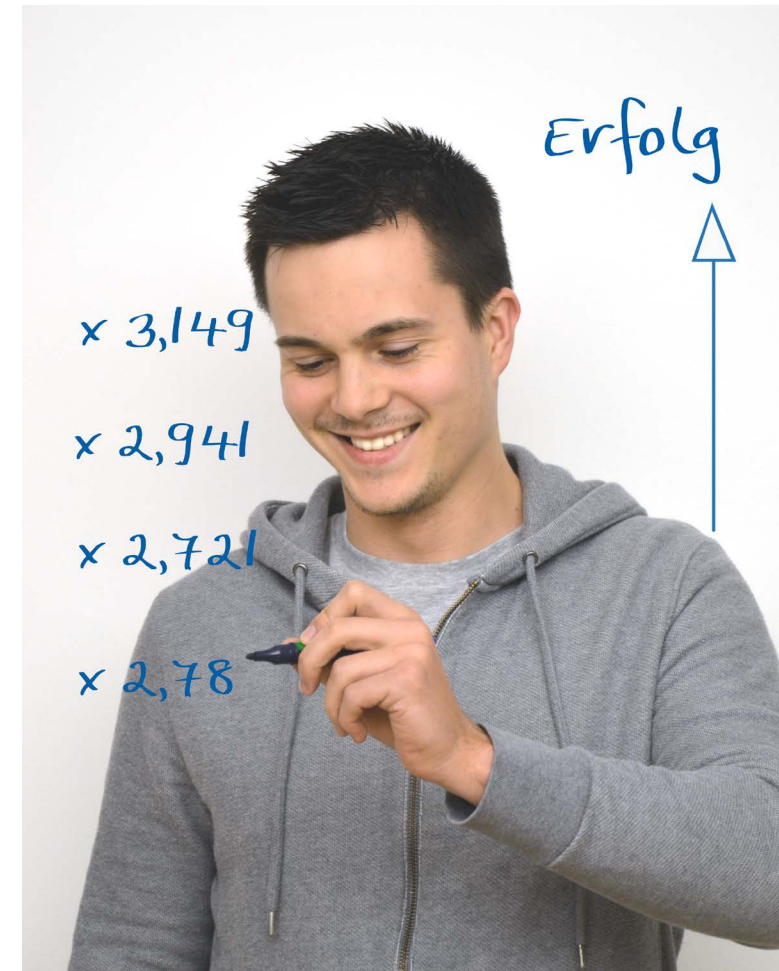


Petra Heitmann

Ausbildungsbeauftragte

☎ 0221 / 809 - 37 67

✉ petra.heitmann@lvr.de



Duales Studium
Scientific Programming
Bachelor Studiengang & MATSE-Ausbildung