

Trainee IT (m/w) im Bereich Cloud / Data Center

Mögliche Standorte: Hamburg, Hannover, Düsseldorf, Frankfurt, Bamberg, Karlsruhe, München, Freiburg u.a.

Fast Lane ist Spezialist für IT-Training und Beratung im Highend-Bereich sowie weltweit zertifizierter Cisco Learning Partner. Wir suchen im Auftrag führender Cisco-Partnerunternehmen mehrere Kandidaten für unsere Talentprogramme. Diese kombinierten Job- und Weiterbildungsprogramme bieten Ihnen eine attraktive Festanstellung mit besten Karrierechancen als IT-Professional und die Möglichkeit, in nur 6 Monaten bis zu 11 verschiedene Zertifizierungen von Cisco, NetApp und VMware zu erreichen.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir motivierte Nachwuchskräfte für unser 6-monatiges Advanced Multivendor Cloud Talent Program mit dem Schwerpunkt zukunftsweisender Cloud-, Data Center- und Virtualisierungstechnologien.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen Talentprogramme mit weiteren technischen Schwerpunkten an, für die Sie sich ebenfalls bewerben können:

- Collaboration & Business Video Talent Program: 6-monatiges Programm mit Schwerpunkt Kommunikation/Video
- Enterprise Networks & Advanced Security Talent Program: 6-monatiges Programm mit Schwerpunkt Netzwerk/Sicherheit
- Internet of Things (IoT) Talent Program: 21/2-monatiges Programm mit Schwerpunkt industrielle Netzwerke/Sicherheit

Das erwartet Sie:

- Eine kombinierte Ausbildung mit Einstieg in die IT-Karriere, wobei Sie von Beginn an bei einem Top Cisco Partnerunternehmen in Deutschland, Österreich oder der Schweiz angestellt sind.
- Sie werden in den wichtigen Zukunftstechnologien ausgebildet und schließen zahlreiche international anerkannte Zertifizierungen ab.
- Sie erlangen ein übergreifendes Verständnis für komplexe Lösungen mit Produkten und Technologien verschiedener Hersteller wie Cisco, Microsoft, VMware und NetApp.
- Nach dem Programm steigen Sie direkt in die Praxis ein und sind beispielsweise in Kundenprojekten im Bereich des Designs, der Implementation, Konfiguration und Optimierung von Cloud- und Virtualisierungslösungen tätig.

Was erwarten wir?

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik oder ähnlicher Studiengänge mit IT-Bezug
- Bereitschaft für ein anspruchsvolles und lernintensives Schulungsprogramm
- Ausgeprägte Kundenorientierung sowie ein verbindliches und souveränes Auftreten
- Eigeninitiative, Engagement und ein gutes Kommunikationsgeschick
- Bundesweite Mobilität und Bereitschaft, in unterschiedlichen IT-Projekten tätig zu werden
- Gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Idealerweise erste Berufserfahrung sowie gerne bereits erreichte Cisco-Zertifizierung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **gesammelt in einer pdf-Datei** mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen und Zertifikaten an **talent@flane.de**. Bei Fragen steht Ihnen Frau Carina Schwiering gerne zur Verfügung.

Unsere Talentprogramme starten wir mehrmals im Jahr. Die Termine unserer nächsten Staffeln sowie weitere Informationen finden Sie unter www.flane.de/talente-gesucht.



Feedback der Programmteilnehmer

Die Teilnehmer der bisherigen Staffeln unserer Talentprogramme sind mittlerweile bei großen Cisco-Partnern angestellt. Jing Wang, eine Absolventin des Data Center Talent Programms, ist z.B. als Technical Architect Consultant bei Dimension Data Germany AG & Co. KG tätig: "Die Entscheidung für das Talentprogramm war genau richtig. Das praxisbezogene Programm hat mich optimal auf meinen späteren Berufsalltag vorbereitet. Herzlichen Dank an das Fast Lane Team, das mir diese Top-Ausbildung mit vielen Zertifizierungen ermöglicht hat! Eine Bewerbung kann ich wirklich nur weiter empfehlen."

Lesen Sie weiteres Feedback unter www.flane.de/talente-gesucht.







Microsoft Partner
Gold Learning
Gold Datacenter
Gold Midmarket Solution Provider
Silver Data Analytics
Silver Data Platform

Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH

Gasstraße 4a, 22761 Hamburg Tel.: +49 40 25334610 info@flane.de www.flane.de/careers