

Die Lösung gegen den Fachkräftemangel

Cisco IoT (Internet of Things) Talentprogramm

Rekrutieren • Qualifizieren • Zertifizieren

Wir machen aus Talenten zertifizierte und hochqualifizierte IoT-Experten für Ihr Unternehmen!

Mit unserem IoT Talentprogramm bieten wir Ihnen eine maßgeschneiderte Lösung gegen den Fachkräftemangel, der durch das Internet der Dinge entsteht. Innerhalb von nur 2 ½ Monaten bilden wir geeignete Talente zu zertifizierten Experten für komplexe industrielle Netzwerke aus.

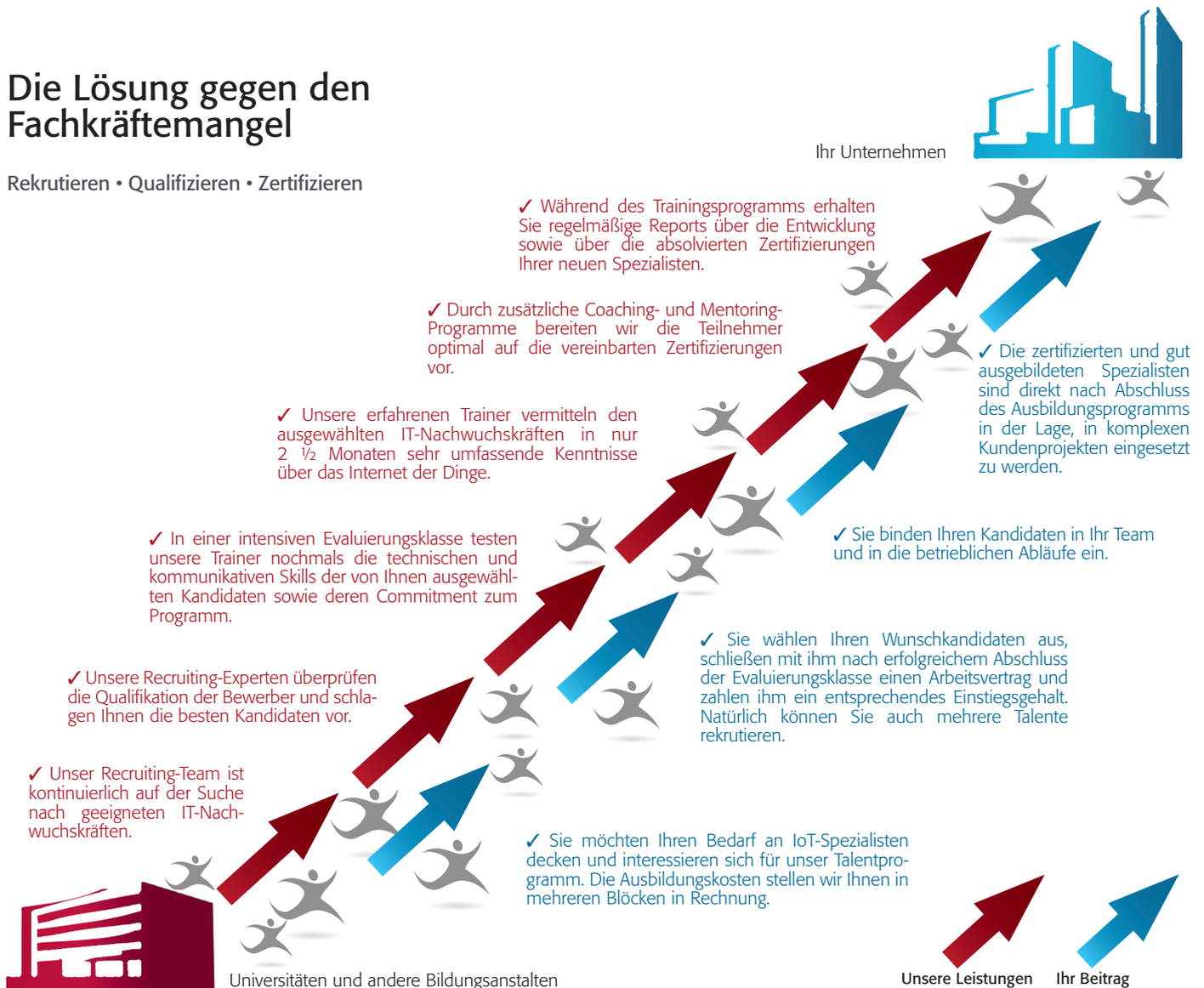
Bestandteile unseres Kompletprogramms sind Identifizierung, Evaluierung, Qualifizierung, Coaching, Mentoring, Zertifizierung und falls erforderlich sogar der Ersatz von Kandidaten. Dadurch ist sichergestellt, dass Ihr Investment Ihnen genau die zertifizierten und hochqualifizierten IoT-Experten bringt, die Sie suchen.

Absolventen des Talentprogramms haben die erforderlichen Kenntnisse und Skills für das Design, die Implementierung, Konfiguration, den Betrieb und Support von vernetzten industriellen Produkten und Lösungen und tragen dazu bei, die betriebliche Effizienz und Produktivität in der Fertigungsindustrie zu erhöhen.



Die Lösung gegen den Fachkräftemangel

Rekrutieren • Qualifizieren • Zertifizieren



Ihre Vorteile

Kostenvorteil durch Einstellung von Trainees

Im Vergleich zu einer neuen, erfahrenen IT-Kraft erhalten Trainees deutlich geringere Einstiegsgehälter. Die Programmkosten amortisieren sich so bereits nach etwa einem Jahr. Schon nach wenigen Monaten können die fundiert ausgebildeten Mitarbeiter direkt in komplexen IT-Kundenprojekten eingesetzt werden.

Sichtbarkeit Ihres Unternehmens

Durch die massive Bewerbung unserer Talentprogramme bei potentiellen Kandidaten erhalten Sie Zugriff auf einen umfassenden Bewerberpool und können sich bei qualifiziertem IT-Nachwuchs als attraktiver Arbeitgeber positionieren.

Preisvorteil des Komplettprogramms

Gegenüber der Buchung einzelner Leistungen (Rekrutierung, mehrmonatiges Trainingsprogramm, Zertifizierungen) sparen Sie mit den Talentprogrammen zwischen 40 und 50 Prozent der Kosten.

Spezial-Know-how für Ihr Unternehmen

Sie können sicher sein, dass Ihre neuen Mitarbeiter am Ende des Programms bestens auf die zukünftigen Herausforderungen in Ihrem Unternehmen vorbereitet sind. Die Programmteilnehmer werden alle vereinbarten Zertifizierungen bestehen, das garantieren wir Ihnen sogar.

Internet of Things - Trainingsprogramm

Fast Lane bereitet die Kandidaten in mehreren Ausbildungsblöcken optimal auf ihre künftigen Einsatzgebiete vor. Folgende Workshops werden neben Selfstudy-Materialien und zusätzlichem Mentoring innerhalb von 2 ½ Monaten absolviert.



| | | |
|------------|---|----------|
| Level 0 | Evaluation Class | 3 Tage |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Technical Foundation Review • One-to-One and Online Assessments | |
| Self-Study | | |
| Level 1 | Business & IoT Sales Skills | 2 Wochen |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Selling Technology Services & Solutions with a Business Outcome Focus • Cisco Business Value Analysis • Cisco's IoT Strategy, Cisco IoT Portfolio & some real world Examples of IoT | |
| Self-Study | | |
| Level 2 | Networking Workshop | 1 Woche |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Networking Basics • Networking Advanced Routing & Switching | |
| Self-Study | | |
| Level 3 | Network Security Workshop | 1 Woche |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Implementing Security on Routing & Switching Devices • Implementing Network Security with the Cisco ASA Firewall & ASA NGFW | |
| Self-Study | | |
| Level 4 | Internet of Things Workshops | 3 Wochen |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentals of Manufacturing • Cisco IoT Portfolio of Solutions for Manufacturing • IoT Technical Sales Model for Manufacturing • Introduction to ICS/OT Security – Manufacturing • Implementing the IoT Security Model for ICS/OT Manufacturing Environments • Designing Cisco Industrial Networking Solutions • Installing & Configuring Industrial Network Switches, Routers & Cabling • Troubleshoot Network & Control Issues | |

Zertifizierungen

Während des Trainingsprogramms absolvieren alle Teilnehmer des IoT-Talentprogramms umfassende Zertifizierungen:

- CCNA Routing & Switching
- CCNA Security
- CCNA Industrial
- Cisco Selling Business Outcomes
- Cisco Business Value Practitioner

Trainingsmethodik

Wir bieten Ihnen ein Full-Service Programm, das neben den von unseren erfahrenen Experten konzipierten Intensiv-Workshops umfassende Services beinhaltet, die einen optimalen Lernerfolg garantieren:

- Umfangreiche Selfstudy-Materialien vor den Trainings
- Intensives One-to-One Mentoring
- Erweiterte Lab-Zeiten für praktische Übungen, Mentoring-Sessions
- Spezielle Testvorbereitung nach den Trainings, Assessments
- Zertifizierungstests mit Reviews und ggf. Testwiederholungen
- Reporting und Monitoring

Je nach Vorkenntnissen der Teilnehmer kann die Programmdauer auch verkürzt werden.



Ihre Ansprechpartnerin

Frau Diana Frehse steht Ihnen gerne telefonisch unter Tel. +49 40 25334610 oder per E-Mail an dfrehse@flane.de für weitere Informationen zu unserem Cisco IoT-Talentprogramm zur Verfügung.

Referenzen unseres Data Center Talentprogramms

„Die Anforderungen und Komplexität im Datacenter erfordern ein umfassendes Skill-Set, welches durch das Data Center Talent Programm optimal abgedeckt wird. Die so durch Fast Lane ausgebildeten Experten tragen dazu bei, Projekte schneller und mit einer besseren Qualität durchzuführen. Für uns bedeutet dies neben der verbesserten Kundenzufriedenheit und -bindung gleichzeitig Ergebnissicherung und -optimierung.“

Michael Sterker, Business Architect, Bechtle GmbH & Co. KG



„Für den Aufbau von Private Clouds benötigt Computacenter Engineering-Services-Spezialisten in den Bereichen Datacenter und Networking, die durch die Integration komplexer Lösungen verschiedener Hersteller in bestehende Infrastrukturen der Kunden deren Rechenzentren standardisieren, virtualisieren und automatisieren. Im Rahmen der von Fast Lane und Cisco ins Leben gerufenen Qualifizierungsinitiative - dem "Datacenter-Talent-Programm" - können wir fünf neue ambitionierte und motivierte Kolleginnen oder Kollegen in nur sechs Monaten zu Top-Spezialisten für dynamische Rechenzentren ausbilden. Damit stellen wir die notwendige Projektqualität sicher.“

Michael May, National Leader Datacenter Engineering, Computacenter AG & Co. oHG

Michael Chrobok, National Leader Networking Engineering, Computacenter AG & Co. oHG



„Fast Lane's Trainerteam hat unsere Data Center-Truppe innerhalb eines halben Jahres auf alle Cisco-, NetApp-, und VMware-Zertifizierungen gebracht, die wir für unsere Arbeit beim Kunden benötigen. Entscheidend für diesen Erfolg waren u.a. die hochmodernen und stets verfügbaren High-End-Labs und die speziellen zusätzlichen Fast Lane Lab-Übungen.“

Stojan Jarak, Member of the Board, Alliances Manager CISCO Partnership, COMLINE AG



„Die Idee des Data Center Talent Programms von Fast Lane hat uns von Anfang an überzeugt. So können wir die Lösungskompetenz kontinuierlich ausbauen, die wir in unseren Kundenprojekten zum Betrieb von Rechenzentren und zum Aufbau von Private Cloud-Infrastrukturen benötigen: Durch ein Komplettpaket aus Rekrutierung, Ausbildung und umfassenden Zertifizierungen, die von Fast Lane sogar garantiert werden! Wir haben zwei neue Mitarbeiter über diese Qualifizierungsinitiative eingestellt, beide haben während des sechsmonatigen Programms insgesamt 13 verschiedene Cisco, NetApp und VMware Zertifizierungen mit besten Ergebnissen absolviert.“

Sven Heinsen, Director Solutions & Professional Services, Dimension Data Germany AG & Co. KG



„Wir sind ständig auf der Suche nach gut qualifizierten Spezialisten, die die aktuellen Herausforderungen für unsere Kunden meistern. Das Data Center Talent Programm ist eine sehr gute Initiative gegen den IT-Fachkräftemangel. Nach nur sechs Monaten stehen uns neue, bestens ausgebildete und multivendor-zertifizierte Fachkräfte für virtualisierte Rechenzentrumslösungen zur Verfügung! Ein Riesenlob allen Beteiligten, die das ermöglicht haben.“

Marc Schürch, CEO Netcloud AG



Feedback bisheriger Programmteilnehmer

„Ganz klar gehören die vielen hochwertigen Zertifizierungen, die es zu erreichen gilt, zu den wichtigsten Highlights. Gerade jungen Teilnehmern gibt dies ein unheimlich gutes Selbstwertgefühl, und bietet natürlich unglaubliche Chancen in der heutigen Arbeitsmarktsituation.“

„Alle Fast Lane Trainer, die ich während der Ausbildung kennengelernt habe, sind echte Gurus! Die Labs sind auch sehr gut.“

„Das Data Center Talent Programm bietet die einmalige Möglichkeit, sich schnell und auch herstellerübergreifend im Data Center-Umfeld einzuarbeiten.“

„Die Trainer sind nicht nur für den Trainerstatus zertifiziert, sondern bringen allesamt auch Praxiserfahrung mit. Das erlaubt praxisnahe Schulungen, die durch die Erfahrung, von Trainern durchdachte Labs und die passenden Guides und Lehrmaterialien gestützt werden. All diese Faktoren zusammen lassen in recht kurzer Zeit ein solides Wissen im jeweiligen Themengebiet entstehen.“

„Ich habe eine interessante und herausfordernde Tätigkeit als DC Engineer in der Schweiz gefunden. Der Fokus liegt hierbei auf Projekten, in denen es um NetApp Storage, Cisco MDS, Cisco Nexus, Cisco UCS und VMware geht. Ich verspreche mir einen kontinuierlichen Wissenszuwachs und weitere Zertifizierungen, um eine gute berufliche Position auszuarbeiten.“

„Das Programm bereitet mich umfassend auf meine spätere Arbeit im Data Center Consulting vor. Es eröffnen sich durch die Zertifizierungen viele Möglichkeiten im Networking/DataCenter Umfeld. Das theoretische Wissen kann so in der Praxis umgesetzt werden und man hat den Grundstein für eine gute Karriere gelegt.“