



Werde SystemadministratorIn und lerne heute so wie du morgen arbeitest

Wer wir sind

Wir ermöglichen Menschen über den zweiten Bildungsweg ihre persönlichen Träume & Ziele zu verwirklichen. Der Zukunftsmotor ist ein Bildungsinstitut mit Fokus auf Zukunftskompetenzen und Digitalberufe. Wir bilden Arbeitssuchende zu SystemadministratorInnen in einer 12-monatigen Weiterbildung aus, die von der Agentur für Arbeit gefördert wird.

→ Bist du dabei?

SystemadministratorIn - ein krisensicherer Job

- **Offene Stellen:** Die Anzahl der offenen Stellen im IT-Sektor ist in den letzten 5 Jahren um fast 50% gestiegen (Quelle: Bitkom)
- **Beschäftigung:** Die Anzahl der beschäftigten IT Fachleute ist seit 2013 um 20% gewachsen

Warum bist du genau richtig bei uns?

- **Kostenlose Weiterbildung:** Die Bezahlung erfolgt als Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit
- **Job Garantie:** Durch unser Unternehmensnetzwerk starten 75% der Teilnehmenden vor Kursstart mit einer Einstellungsgarantie
- **Der Markt bestimmt:** Alle Kursinhalte wurden in enger Zusammenarbeit mit ExpertInnen der Industrie erstellt
- **Mit Freude in die Zukunft:** Unsere Lernmethoden verbinden Theorie mit Praxis



Philipp Greiner
Experte für Digitalisierung
bei MAN Digital Hub

Bei MAN haben wir die Erfahrung gemacht, dass besonders Quereinsteigende die notwendige Lebenserfahrung und Motivation mitbringen, um als SystemadministratorIn zu starten. Das Berufsbild erfordert heute Kenntnisse, die weit über die klassische Ausbildung hinausgehen wie z. B. die Automatisierung von Prozessen. Der Zukunftsmotor hat genau das erkannt und bildet mit den Inhalten die Kompetenzen aus, welche wir als Arbeitgeber suchen. Wir freuen uns schon auf die angehenden AbsolventInnen.

zukunftsmotor°

Heute so lernen wie du morgen arbeitest

Unsere Kursinhalte

(inkl. Vorbereitung auf hochwertige IT Zertifikate)

Systemadministration:

Konzepte und Strukturen kennenlernen

In diesem Modul wollen wir die Grundlagen schaffen, um dich zu befähigen, verschiedene Begriffe und Konzepte direkt verstehen und einordnen zu können.

Cloudsysteme:

Konzepte verstehen und Potentiale nutzen

In diesem Modul erhältst du eine Einführung in verschiedene Cloud Konzepte und die Anwendung mit Microsoft Azure inkl. Vorbereitung auf eine Microsoft Azure Zertifizierung

Server- und Datenmanagement:

Server verwalten und Datenströme steuern

Gestärkt von den Grundlagen tauchen wir nun tiefer ein in alles, was mit Servern und Daten zu tun hat. Diese Elemente bilden die Grundlage für fast alles, was dir in der IT begegnen wird.

Informationssicherheit & Datenkontrolle:

Systeme sicher betreiben

Safety first. Das gilt auch in der IT. Wir wollen uns nun den wichtigsten Konzepten zum Thema Informationssicherheit und Datenschutz widmen.

Scriptsprachen:

Automatisierung von Prozessen ermöglichen

In diesem Modul lernst du wichtige Konzepte der Programmierung sowie die Anwendung von Scriptsprachen zur Automatisierung von Prozessen

Praxisprojekt

Zeig was du gelernt hast

In einem Praxisprojekt wirst du das Gelernte umsetzen und kannst dich so optimal auf dem Arbeitsmarkt präsentieren.

Was du noch wissen solltest

Zeitraum:

Der Kurs geht 12 Monate

Ort:

Du kannst von überall teilnehmen und wirst technisch ausgestattet

Bezahlung

Für dich kostenlos, die Agentur für Arbeit übernimmt die Kosten

Tägliche Unterrichtszeit:

9- 17 Uhr mit Pausen

Technische Ausstattung

Erhältst du kostenfrei von uns

Optionale Zertifikate

Die Inhalte bereiten dich darauf vor, wir übernehmen die Kosten

In 3 Schritten zur Weiterbildung

Erstes Kennenlernen: In einem ersten Gespräch erhältst du nochmals einen Überblick zum Kurs und kannst alle deine Fragen loswerden

Der offizielle Part: Um an der Weiterbildung teilzunehmen, ist der nächste Schritt die Beantragung eines Bildungsgutscheins über deine AnsprechpartnerIn bei der Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter

Es kann losgehen: Sobald der Bildungsgutschein bewilligt ist, kannst du die Weiterbildung starten und erhältst alle notwendigen Materialien, Equipment und Infos von uns

