

Linux Administrator*in

inkl. LPIC-1-Zertifizierung



Ihre Vorteile bei CBW:

- ✓ Hochwertige, international anerkannte Zertifizierungen sind inklusive
- ✓ Unsere Weiterbildungen sind zu 100% mit Bildungsgutschein förderbar
- ✓ Teilnahme im virtuellen Klassenzimmer bundesweit möglich

Dauer: 2 Monate - 320 UStd.

Zielgruppe

Diese Weiterbildung richtet sich an Personen mit erster praktischer Erfahrung im IT-Bereich, IT-Fachleute, Hochschul- und Fachhochschulabsolvent*innen, Informatiker*innen, auch Studienabbrecher*innen, Fachinformatiker*innen und Netzwerkfachleute. Auch für Quereinsteiger*innen geeignet.

Voraussetzungen

- Persönliches Beratungsgespräch
- Gute PC-Kenntnisse
- Deutsch in Wort und Schrift, Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Ausnahmen sind in Absprache mit dem jeweiligen Kostenträger möglich

Lernziele

In dieser Weiterbildung erlernen Sie den sicheren Umgang mit Linux-Systemen. Sie sind in der Lage, Installationen durchzuführen, Kommandos einzugeben, Dateien zu verwalten und einfache Skripte zu erstellen. Sie beherrschen den sicheren Umgang mit kleineren Netzwerken und können diese fachgerecht administrieren. Nach LPIC-1 können Sie auf der Linux Kommandozeile arbeiten. Des Weiteren können Sie Wartungsarbeiten durchführen.

Methoden

Dozent*innen-geleiteter Live-Unterricht im modernen virtuellen Klassenzimmer – an einem CBW-Standort oder von zu Hause aus. Unsere Fachdozent*innen stehen Ihnen während der gesamten Unterrichtszeit live zur Verfügung, um Sie optimal zu unterstützen.

Zeugnis

Zeugnis von CBW & bei Bestehen der Prüfungen erhalten Sie 1 Herstellerzertifikat: LPIC-1

Unterrichtszeiten

Montag - Donnerstag 8:00 - 16:00 Uhr & Freitag 8:00 - 11:15 Uhr, in Wochen mit Feiertagen auch bis 16:45 Uhr

Förderung

Bildungsgutschein der Arbeitsagentur/Jobcenter, Berufsförderungsdienst (BFD), Berufsgenossenschaften (BG), Deutsche Rentenversicherung (DRV) oder Selbstzahler*innen. **Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gern!**

Karrierechancen

Das weltweit anerkannte LPIC-1-Zertifikat verbessert Ihre beruflichen Perspektiven auf dem Arbeitsmarkt branchenübergreifend. Linux-Fachkräfte werden sowohl bei großen als auch mittelständischen Unternehmen nachgefragt.

Sonstiges

Technische Voraussetzungen bei Remote-Teilnahme von zuhause: Eigener Laptop/PC/Mac, Internet-Breitbandanschluss mit mind. 6 Mbits/s, Webcam oder integrierte Kamera, Headset oder Mikrofon.

Ihre Qualifizierung:

Modul 10: Linux - LPIC-1

