



Entwickeln Sie mit uns die neue LPI-OT DevOps Tools Engineer Zertifizierung

LPI arbeitet sehr eng mit Zertifizierungsinhabern und Experten zusammen, damit unsere Zertifizierungen aktuelle Skills und Kenntnisse bestätigen.

Da unsere Zertifizierungen auf realen Stellenbeschreibungen basieren, passen sie sich stetig an die Veränderungen in der Systemadministration an. Das ist der Hauptgrund, weshalb wir nun die neue LPIC-OT DevOps Tools Engineer Zertifizierung entwickeln.

Diese neue Zertifizierung wird die Skills adressieren, die von der steigenden Zahl an Software-Entwicklern und Systemadministratoren im Umfeld von DevOps benötigt werden.

Der LPI-OT DevOps Tool Engineer wird damit die Lücke zwischen Entwicklung und Administration/Operations schließen und verstehen, wie DevOps-Tools bei der Bereitstellung von stabiler, skalierbarer und zuverlässiger Software für Benutzer und Kunden von Nutzen sein können.

Diese Zertifizierung richtet sich an erfahrene Techniker, die bereits technische Qualifikationen besitzen und wird ihr

Portfolio an IT-Skills um die inzwischen immer häufiger gefragten DevOps-Skills bereichern. Wie bei allen LPI-Zertifizierungen werden weder Training noch bestimmte Materialien vorausgesetzt, um die Prüfung abzulegen.

Führende IT-Organisationen berichten ihre Erfahrungen:

200x

häufigere
Einsätze

24x

schnellere
Wiederherstellung

3x

niedrigere
Fehlerrate

2555x

kürzere
Vorlaufzeiten

1485%

Wachstum an Stellen mit
Bezug auf DevOps in den
letzten 4 Jahren

- Indeed.com Trend Analyzer

- 2016 State of DevOps Report, Puppet and Doray

Unsere Community ist wichtig für den Prüfungsentwicklungsprozess.

Wir haben gerade die Befragung der Experten beendet, die uns geholfen haben, die nötigen Skills, Aufgaben und Wissensgebiete der Techniker im DevOps-Umfeld zu bestimmen. Unser Prüfungsentwicklungsteam hat daraus eine Übersicht der Prüfungsinhalte erstellt, welche diese Bereiche abdecken.

Jetzt benötigen wir Ihre Hilfe, um diese Prüfungsinhalte zu validieren und weiter auszuarbeiten!

Wir laden Sie deshalb herzlich dazu ein, die aktuellen Entwürfe der Lernziele zu überprüfen und Ihre Kommentare, Meinungen und Fachwissen zu diesen Themen mit der Community der Prüfungsentwicklung im LPI zu teilen. Ihre Mitarbeit hat direkten Einfluss auf die Prüfung und kann Technikern so dabei helfen, sich für die aktuellen Herausforderungen der IT zu qualifizieren.

DevOps Prüfungsentwicklung



Frühjahr 2016 - Job Skills Profile Research

Wir haben recherchiert, welche technologischen Trends am meisten Einfluss auf die Arbeit unserer Kandidaten haben. Unsere Ergebnisse wiesen darauf hin, dass DevOps Tools ein wichtiger Impulsgeber sind.



Herbst 2016 - DevOps Job Task Analysis Survey

Welche Skills für das Beherrschen der Open Source Tools in DevOps nötig sind, wurde von LPI durch eine Online-Umfrage in der Community ermittelt. Anhand dieser Skills helfen, die zukünftigen Lernziele der Prüfung formuliert.



Februar/März 2017 - DevOps Feedback für die Lernziele der Prüfung

Die Entwürfe der Prüfungslernziele sind nun für Review und Feedback verfügbar! Besuchen Sie die Seite www.lpi.org/devops um die Lernziele zu rezensieren und um Feedback an das Prüfungsentwicklungsteam zu geben.



Frühjahr 2017 - Endgültige Lernziele

Sobald die Diskussion in der Community beendet ist, werden die Lernziele fertiggestellt und veröffentlicht, um so die Entwicklung von Trainingsmaterialien zu unterstützen und den Kandidaten der Beta-Prüfungen im Sommer 2017 eine Möglichkeit zur Vorbereitung zu geben.



Sommer 2017 - Beta-Prüfungen

Die finalen Lernziele der Prüfungen dienen als Richtlinien für die Formulierung von Prüfungsfragen für die LPI-OT DevOps Tools Engineer-Prüfung. Um sicherzustellen, dass die neue Prüfung den hohen Qualitätsstandards des LPI entspricht und für alle Kandidaten fair ist, wird sie mit kostenlosen Beta-Prüfungen einem Praxistest unterzogen.



Herbst 2017 - Veröffentlichung der Prüfungen

Nachdem die Beta-Prüfungen durch unsere Psychometrieexperten ausgewertet wurden, wird die neue Prüfung freigegeben und von unseren Testzentren und bei Events angeboten.

Entwurf der LPI-OT DevOps Tools Engineer Prüfungsinhalte

- Software Engineering
- Container Management
- Machine Deployment
- Configuration Management
- Service Operations

Wie können Sie mitmachen?

Um mehr über LPI zu erfahren, gehen Sie auf www.lpi.org. Wie Sie sich am Prüfungsentwicklungsprozess beteiligen können, erfahren Sie unter www.lpi.org/devops.

Diskutieren Sie mit! Folgen Sie uns in den sozialen Medien!
[@LPIConnect](https://twitter.com/LPIConnect)