

Industriefachwerker/-in Pharmazeutische Technologie (Online) - IHK-Zertifikatslehrgang

Ihr Nutzen:

Der Lehrgang vermittelt grundlegende Fachkenntnisse, die in modifizierter Tiefe aus Teilen des Ausbildungsrahmenplans 'Pharmakant' abgeleitet wurden. Dies, zusammen mit der Bereitschaft sich standortunabhängig unter virtuellen Bedingungen mit neuen Themen auseinanderzusetzen, bietet unter anderem eine optimale Vorbereitung für eine anschließende Qualifizierung zum Pharmakanten. Die Qualifizierungsmaßnahme schließt mit einem Zertifikat der Industrie- und Handelskammer ab. Ihre Vorteile im Überblick: www.provadis.de/fortbildung



Inhalte:

- Kenntnisse und Fertigkeiten, die in modifizierter Tiefe aus Teilen des Ausbildungsrahmenplanes Pharmakant abgeleitet wurden.
- Qualität und GMP
- Konfektionierung/Verpackungstechnik
- Pharmazeutische Technologie
- Arzneimittelkunde
- Die Unterrichtsthemen werden in Modulen mit je ca. 40 bis 50 Unterrichtsstunden vermittelt. Zum Abschluss des Zertifikatslehrgangs wird anhand von zwei Abschlussprüfungen eine Bewertung aller Module vorgenommen. Die Prüfungen werden bei Provadis (Frankfurt) vor Ort abgelegt.

Detaillierte Inhalte:

Im Online IHK – Zertifikatslehrgang Industriefachwerker Pharmazeutische Technologie werden die Fachthemen unter realitätsnahen Bedingungen in einem virtuellen Klassenzimmer und in einer modularen Struktur vermittelt. Das virtuelle Klassenzimmer ist eine Online-Plattform, auf der sich Trainer und Teilnehmer zum Unterricht begegnen und austauschen können. Die umfangreichen Module werden hierbei in überschaubare Unterrichtsblöcke mit folgenden Inhalten unterteilt:

- Qualität und GMP

In diesem Modul wird das Basiswissen zu den Themen, Dokumentation, Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle und Arbeiten im GMP-konformen Umfeld, behandelt.

- Arzneimittelkunde

Die Arzneimittelkunde vermittelt ein Grundverständnis zur Wirkweise und Wirkdauer von Arzneimitteln, die zur Einnahme im menschlichen Körper bestimmt sind.

- Pharmazeutische Technologie

Die Pharmazeutischen Technologie beschäftigt sich mit der eigentlichen Herstellung von u.a. festen Arzneimitteln (z.B. Tabletten), halbfesten (z.B. Salben) und flüssigen Arzneimitteln (z.B. Infusionen).

- Konfektionierung/Verpackungstechnologie

Die Voraussetzungen für die Art und Weise einer Arzneimittelverpackung, wird im Modul Konfektionierung behandelt.

Kursablauf und -umfang:

Der Unterricht findet online 1 x wochentags in der Zeit von 14:00 – 18:15 Uhr statt. Vorausgesetzt wird der Zugriff auf einen privaten/dienstlichen Computer oder Laptop, ein Headset sowie WLAN-Zugang. Bei firmenspezifischen Maßnahmen kann der Lehrgang auch in Präsenz und Vollzeit durchgeführt werden. Die Unterrichtsthemen werden in Modulen mit je ca. 40 bis 50 Unterrichtsstunden vermittelt. Zum Abschluss des Zertifikatslehrgangs wird anhand von zwei Abschlussprüfungen eine Bewertung aller Module vorgenommen. Die Prüfungen werden bei Provadis (Frankfurt) vor Ort abgelegt.

Abschluss:

Ein Zertifikat der Industrie und Handelskammer Frankfurt am Main mit dem Titel „Industriefachwerker/in Pharmazeutische Technologie“. Bei Teilnahme ausschließlich einzelner Module erfolgt eine Zertifizierung durch Provadis.

Organisationsfragen:

Alexandra Lorenz
Tel. +49 69 305-3401
alexandra.lorenz@provadis.de

Fachfragen:

Malwina Dywel
Tel. +49 69 305-17402
Malwina.Dywel@provadis.de

Provadis

Partner für Bildung und Beratung GmbH

Industriepark Höchst

65926 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 305-81824 • Fax: +49 69 305-84848

E-Mail: info@provadis.de

Provadis – Ein Unternehmen der Infracore Höchst Gruppe

www.provadis.de

Industriefachwerker/-in Pharmazeutische Technologie (Online) - IHK-Zertifikatslehrgang

Fördermöglichkeiten:

Als Privatzahler können Sie dieses Seminar in Raten zahlen.

Preis (inkl. MwSt.):

4.550,00 €. Als Privatzahler können Sie dieses Seminar in Raten zahlen.



Provadis

Partner für Bildung und Beratung GmbH

Industriepark Höchst

65926 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 305-81824 • Fax: +49 69 305-84848

E-Mail: info@provadis.de

Provadis – Ein Unternehmen der Infracore Höchst Gruppe

www.provadis.de