

Neues Lehrberufspaket ist in Begutachtung

Neue Kompetenzen zu Digitalisierung und Nachhaltigkeit wurden in neuen Berufsbildern aufgenommen

Das Arbeits- und Wirtschaftsministerium schickte Anfang Februar das neue Lehrberufspaket mit drei neuen Berufsbildern und drei Pilotprojekten, die in in Regellehrberufe umgewandelt werden in Begutachtung. „Die Lehrlingsausbildung ist ein wichtiges Element unserer umfangreichen Fachkräftestrategie. Mit modernen Lehrberufen wollen wir die Lehre als attraktive Ausbildungsform positionieren. Das neue Lehrberufspaket trägt zu diesem Ziel durch neue Berufsbilder und neue Lehrinhalte bei. Gleichzeitig wollen wir damit sicherstellen, dass künftige Lehrlinge eine ausgezeichnete Ausbildung für ihr weiteres Leben erhalten“, so Arbeits- und Wirtschaftsminister Martin Kocher.

„Mit diesem Lehrberufspaket werden die neuesten Aufgabenstellungen aus den Bereichen Digitalisierung und Nachhaltigkeit in die Ausbildung und damit in die Regelberufe integriert“, ergänzt Mariana Kühnel, stellvertretende Generalsekretärin in der Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ).

Drei neue Berufsbilder

Konkret enthält das Paket neue Berufsbilder für die Lehrberufe Abwassertechnik, Kunststofftechnologie und Pharmatechnologie. Der Lehrberuf der Abwassertechnik ersetzt das bisherige Berufsbild des Entsorgungs- und Recyclingfachmanns bzw. -frau aus dem Jahr 1998. Die Ausbildung im Bereich der Kunststofftechnologie erhält einen stärkeren



Lehrberufe werden immer wieder überarbeitet und um neue Berufsbilder ergänzt. Im Lehrberufspaket 1/2023 werden unter anderem Digitalisierung und Nachhaltigkeit in den Lehrinhalten wichtiger. Foto: colourbox.de

ren Fokus auf neue Technologien. Das Berufsbild der Pharmatechnologie wird ebenfalls um wichtige Inhalte erweitert.

Digital und Green Skills am Vormarsch

Die Einbindung von Digital Skills und Green Skills in die Ausbildung sei ein besonders starkes Argument, wenn

es darum geht, junge Menschen von diesen zukunftsweisenden Berufen zu überzeugen, führt Kühnel weiter aus.

Im Lehrberuf Pharmatechnologie werden künftig deshalb mehr Kompetenzen zu neuen Trends wie 3D-Druck in der Tablettenherstellung, smarte Verpackungen mit NFC oder integrierten Displays sowie Sicher-

heitssysteme für verstärkte Fälschungssicherheit vermittelt werden.

In den Lehrberuf der Abwassertechnik fließen neue Kompetenzen in der Ökologie, der Maschinen-, Verfahrens- und Automatisierungstechnik sowie aktualisierte Rechtsfragen ein.

Bei der Novellierung des Lehrberufs Kunststofftechnologie liegt ein starker Fokus auf neuen Technologien,

der Entwicklung innovativer Kunststoffprodukte sowie dem Qualitätsmanagement, Recycling und der Nachhaltigkeit.

Praxistest bestanden

Durch das Lehrlingspaket werden auch die als Pilotprojekte gestarteten Lehrberufe Bautechnische Assistenz, Einzelhandel mit Schwerpunkt digitaler Verkauf sowie Medienfachmann/-frau aufgrund der Empfehlung des Evaluierungsberichts des **Instituts für Bildungsforschung der Wirtschaft (ibw)** überführt. Ausschlaggebend waren vor allem die vielseitige Einsetzbarkeit der Absolventinnen und Absolventen, die damit verbundenen Aufstiegsmöglichkeiten sowie beim Schwerpunkt digitaler Verkauf im Lehrberuf Einzelhandel, die generelle Attraktivierung des Lehrberufs.

„Die Lehre eröffnet zahlreiche Karrierechancen. Mit den neuen Berufsbildern und die Überleitung in Regellehrberufe bilden wir aktuelle Entwicklungen ab und reagieren auf den Fachkräftemangel in einigen Branchen. Das Paket wurde mit den Sozialpartnern im Bundes-Berufsausbildungsbeirat abgestimmt“, sagt Kocher.

Begutachtungsphase gestartet

Das Lehrberufspaket ist bis inklusive 3. März in Begutachtung. Danach werden alle Stellungnahmen gesichtet. Die Verordnungen sollen noch im zweiten Quartal in Kraft treten, um rechtzeitig zum Beginn des neuen Ausbildungsjahres im Herbst 2023 zur Verfügung zu stehen.