

DUALE AKADEMIE IT & SOFTWARE

Applikationsentwicklung -
Coding



Bezahlt werden
fürs Lernen!



DIE DUALE AKADEMIE

Eine Bildungsinnovation der Wirtschaftskammer OÖ für die Fachkräfte der Zukunft

Die Duale Akademie ist eine **neue Ausbildung**, die in enger Abstimmung zwischen der **Wirtschaft und AHS-SchülerInnen** entwickelt wurde. Diese Ausbildungsschiene ebnet für MaturantInnen, die nicht sofort ein Studium anstreben, aber auch für Studierende ohne Studienabschluss oder BerufsumsteigerInnen neue Wege in eine erfolgreiche berufliche Zukunft.

Damit soll eine weitere Ausbildungsschiene für **topqualifizierte MitarbeiterInnen der Zukunft** geschaffen werden. **Modernste Berufsbilder, auf die der Arbeitsmarkt wartet**, werden in einer Ausbildungsdauer von 1,5 bis maximal 2,5 Jahren State of the Art vermittelt.



Mag.ª Doris Hummer
Präsidentin der
Wirtschaftskammer
Oberösterreich

„Als Impulsgeberin für die Duale Akademie stehe ich selbst und die oberösterreichische Wirtschaft zu 100 Prozent hinter dieser maßgeschneiderten Initiative. Speziell für AHS-MaturantInnen ist diese Form der dualen Ausbildung eine tolle Möglichkeit, sofort erfolgreich im Berufsleben durchzustarten – verbunden mit einer kompakten, praxisgerechten Qualifikation und langfristig interessanten Perspektiven.“

DIE AUSBILDUNGSINHALTE

1. **Betriebliches Trainee-Programm** direkt im Unternehmen – in Form einer Vollzeitanstellung mit attraktivem Einstiegsgehalt
2. **Vermittlung der Fachtheorie durch Kompetenzzentren** in den Berufsschulen – ergänzt durch weitere Bildungsanbieter
3. **Vermittlung von Zukunftskompetenzen** auf sozialer, digitaler und internationaler Ebene – durch das Unternehmen sowie durch Bildungsanbieter und externe PartnerInnen. Diese 3. Schiene wird als Fixbestandteil der Ausbildung durch die Wirtschaftskammer Oberösterreich koordiniert.

Weiters wird ein **praxisorientiertes Zukunftsprojekt** in Kombination mit einem **fachlichen Mentoring** umgesetzt – für den kontinuierlichen Austausch zwischen Betrieb und Bildungsträgern sowie zur Vermittlung der Zukunftskompetenzen. Dabei handelt es sich um **FachexpertInnen**, die vom **Ausbildungsbetrieb** nominiert werden und gemeinsam mit den TeilnehmerInnen den **Lernturbo** zünden!

DER ERFOLGREICHE ABSCHLUSS DER DUALEN AKADEMIE UMFASST:

- » einen fachspezifischen **Lehrabschluss**
- » den erfolgreichen **Abschluss der Zukunftskompetenzen**
- » das bewertete **Zukunftsprojekt**
- » den neuen, offiziellen Bildungsabschluss der Wirtschaft: **DA Professional**

DA PROFESSIONAL IT & SOFTWARE

Schwerpunkt: Applikationsentwicklung - Coding
Ausbildungsdauer: 2,5 Jahre

TRAINEE-PROGRAMM

ca. 70 % der Ausbildung

- » Programmieren/Codieren von Applikationen
- » Erarbeiten von Systemanforderungen
- » Implementieren von Benutzerschnittstellen
- » Technische Dokumentation
 - » Analyse von Daten
 - » Erstellung von Datenbanken
- » KundInnenberatung
- » Umsetzen von Projekten
- » Betriebsspezifisch werden zusätzlich modernste Ergänzungen und Vertiefungen organisiert

FACHTHEORIE

ca. 20 % der Ausbildung

- » Kommunikation
- » Berufsbezogenes Englisch
- » Angewandte Wirtschaftslehre
- » Angewandte Mathematik
- » IT-Labor
- » Datentechnik und Systemmanagement
- » Netzwerkbetreuung
- » Ausgewählte Module in englischer Sprache – in Kooperation mit der Fachhochschule Oberösterreich

ZUKUNFTSKOMPETENZEN

ca. 10 % der Ausbildung

SOZIALE UND SELBST-KOMPETENZ

Agile Lernorganisation & Teambuilding, Projektmanagement, Konfliktmanagement, KundInnenorientierung & digitale Potenziale

INNOVATIONS- UND DIGITALE KOMPETENZ

ECDL-eLearning-Module, ERP-Architecture, IT-Security, Social Media, Digitalisierung

INTERNATIONALE KOMPETENZ

Business-English, Intercultural Competence, Auslandspraktikum

BEGLEITENDES ZUKUNFTSPROJEKT
mit einem Mentoring durch FachexpertInnen



DA PROFESSIONAL IT & SOFTWARE

IT & SOFTWARE

Schwerpunkt Applikationsentwicklung - Coding

Ein Job mit Zukunft – für SoftwarearchitektInnen

ApplikationsentwicklerInnen haben die Ambition in der digitalen Welt am Puls der Zeit zu agieren. Dabei wird im Qualifizierungsmodell der Dualen Akademie in die Tiefe gegangen. Ein fundiertes Wissen und Können bei der Entwicklung von Apps, bei der Analyse von Datenmodellen beim Coding wie zum Beispiel für spezifische Branchensoftware und Browseranwendungen aufgebaut. Dieses Zukunftsprofil vereint Haltung, Kompetenz und Wissen, die in der künftigen,



digitalen Wirtschaft essentiell sein werden. Einsatzgebiete reichen von agiler Softwareentwicklung, Datenanalyse, KundInnenbetreuung bis zur selbständigen Leitung von IT-Projekten und Steuerung externer IT-PartnerInnen. Dabei lebt der Digital Developer eine positive Haltung zur Digitalisierung vor, nutzt neue Tools und Möglichkeiten und agiert damit als digitale MultiplikatorIn.

Der Blick geht dabei bewusst nach innen und außen. Was wird an IT-Technologie bereits in anderen Unternehmen/Branchen eingesetzt? Was funktioniert gut? Wo haben wir Potenziale für

das eigene Unternehmen? Digital Developer sind Persönlichkeiten, welche die Zukunft der betrieblichen IT mitgestalten wollen und beste Entwicklungsmöglichkeiten haben.

JETZT GLEICH BEWERBEN!

Der neue Lehrgang der Dualen Akademie startet mit Mai 2019 (unterjähriger Einstieg ist bis Februar 2020 möglich) mit einer limitierten Anzahl an Ausbildungsplätzen für das Berufsbild DA Professional IT & SOFTWARE. Finden Sie jetzt Ihren Top-Ausbildungsbetrieb auf unserer Website und bewerben Sie sich für einen Ausbildungsplatz. Mehr Informationen auf dualeakademie.at.

Jetzt für Sie – ein #Pool attraktiver Duale Akademie Ausbildungsbetriebe

Wählen Sie aus einem Pool attraktiver, starker Unternehmen mit Zukunftsperspektiven, welche dieses Traineeprogramm anbieten. Dieses Berufsbild bietet beste Perspektiven und Karriere-Chancen in einem erfolgreichen, dynamischen Unternehmen mit qualitätsgesicherter Ausbildung. Informieren Sie sich, wo Ihre Entwicklung direkt in der Praxis unterstützt und forciert wird.

Duale Akademie
Wirtschaftskammer Oberösterreich
4020 Linz
T 05-90909-4010
E dualeakademie@wkooe.at
W dualeakademie.at

