

Intensive überbetriebliche Verbundausbildung

Die Verbundausbildung stellt die **überbetriebliche systematische Vermittlung** von allen wichtigen grundlegenden **IT-Kompetenzen** im 1. Lehrjahr neben dem planmäßigen Besuch der Berufsschule dar. So kann ab dem 2. Lehrjahr ein schrittweiser produktiver Einsatz der Auszubildenden im Betrieb erfolgen. Ergänzend und begleitend können **externe Zertifizierungen** und **Komplexpraktika** gebucht werden. Im 3. Lehrjahr erfolgt eine gezielte **Prüfungsvorbereitung** auf die schriftliche Prüfung und eine Unterstützung und Beratung zur Vorbereitung und **Umsetzung des Prüfungsprojektes**.

Nach jedem Modul erfolgt eine **individuelle Auswertung** mit dem Lehrling und ggf. dem Unternehmensvertreter, um den Leistungsstand zu analysieren und eventuell notwendige **Hilfs- und Korrekturmaßnahmen** festzulegen.

Die Ausbildungsmodule entsprechen den Verordnungen und Rahmenlehrplänen der Berufe. Es werden überwiegend die **IT-Kernqualifikationen** der IT-Berufe vermittelt, teilweise wird etwas stärker vertieft. Die Module können einzeln gebucht werden. Eine Komplettbuchung wird jedoch empfohlen, da dadurch die besten Ergebnisse zu erwarten sind.

Damit die Auszubildenden in der Probezeit auch durch das Unternehmen getestet werden können, sind in den ersten 4 Monaten nur 2 Monate Verbundausbildung vorgesehen.

Für Unternehmen ohne Ausbildungsberechtigung, Fachpersonal bzw. geeigneten Räumlichkeiten besteht die Möglichkeit der **Gesamtbetreuung**. Die Auszubildenden besuchen planmäßig die Berufsschule, besuchen alle Module der Verbundausbildung, ein Komplexpraktikum (ggf. zusätzliche externe Zertifizierungen nach Wunsch des Unternehmens) und verbringen die betrieblichen Phasen in den entsprechenden Fachbereichen der media project (Technik-Support/Netzwerke, Softwareentwicklung, Vertrieb/Organisation/Controlling – je nach Ausbildungsberuf).

media project – Aktiv in neuen Welten!

Innovation, Qualität und Kundenorientierung sind die Eckpfeiler unseres Handelns.

Wir verstehen uns als komplexer Dienstleister mit den Schwerpunkten Personal- und Organisationsentwicklung, berufliche Aus- und Weiterbildung, Marketing und neue Medien. Auf der Grundlage individueller Beratung realisieren wir für unsere Kunden maßgeschneiderte Produkte und Dienstleistungen.

Neben der Verbundausbildung besteht die Möglichkeit, besonders gute Bewerber im Rahmen eines kooperativen Studiengangs (Berufsausbildung + Studium) an das Unternehmen zu binden. Darüber hinaus können Sie Absolventen der Berufsausbildung über einen berufs begleitenden Studiengang Dipl.-Informatik/ Wirtschaftsinformatik auf komplexere Aufgaben vorbereiten. Mehr Informationen dazu finden Sie unter:

<http://bildung.mediaproject.de/ausbildung-studium>



media project academy GmbH

Glashütter Str. 101

01277 Dresden

Tel.: 0351 34060-0

Fax: 0351 34060-30

E-Mail: post@mediaproject.de

Internet: mediaproject.de

Ihre Ansprechpartner:

Frau Petra Büchel, Herr Dr. Peter Mißbach

Tel.: 0351 34060-13/-0

E-Mail: bildung@mediaproject.de

mediaproject.de 

VERBUNDAUSBILDUNG IN DEN IT-BERUFEN



VERBUNDAUSBILDUNG



Modulares Programm zur Unterstützung der Lehrausbildung in den IT-Berufen

IT-Systemelektroniker/-in
Fachinformatiker/-in FR Systemintegration
Fachinformatiker/-in FR Anwendungsentwicklung
IT-Systemkaufmann/-frau
Informatikkaufmann/-frau

VORTEILE

- Wirtschaftliche Möglichkeit der Fachkräftegewinnung
- nachhaltige Bindung hervorragend ausgebildeter und passgenauer IT-Fachkräfte an das Unternehmen
- Zugewinn an Know-how im Betriebsablauf
- Möglichkeit der zusätzlichen IT-Qualifizierung der Lehrlinge
- schnelle Refinanzierung durch frühzeitigen Einsatz
- geringerer Organisationsaufwand
- Optional: Gesamtbetreuung buchbar
- Enge Kommunikation erhöht Qualität der Absolventen

PRAKTIKA

- Installation und Test eines Netzwerks für ein mittleres Unternehmen
- Programmierung einer dynamischen Webapplikation
- Entwicklung eines Pflichtenheftes für eine Softwareentwicklung auf der Basis vorhandener Kundenanforderungen

Nach dem Qualitätsmanagementsystem
ISO 9001:2015 zertifiziert.

MODULE

Die Module (M1–7) können einzeln gebucht werden, jedoch wird eine Komplettbuchung empfohlen. Zusätzlich haben die Teilnehmer die Möglichkeit eine Prüfung abzulegen und damit die Zertifizierung zum MTA (Microsoft Technology Associate) zu erreichen.

- M1 – Arbeitstechniken und technische Grundlagen
- M2 – Betriebssysteme (* 98-349)
- M3 – Netzwerktechnologien (* 98-366)
- M4 – Grundlagen Programmierung (* 98-361)
- M5 – Arbeit mit Datenbanken (* 98-364)
- M6 – IT-Projektmanagement
- M7 – Prüfungsvorbereitung und Kernqualifikationen

* Optionale MTA-Prüfung
(Microsoft Technology Associate)

CERTIPORT®
A PEARSON VUE BUSINESS

AUTHORIZED TESTING CENTER

Ausbildungsmodule

Die konkreten Ausbildungszeiten sind mit der zuständigen Berufsschule in den entsprechenden Lehrjahren abgestimmt. Bei Buchung aller Module (M1-7) wird ein Rabatt von 10 % eingeräumt. Werden mehr als 2 Auszubildende von einem Unternehmen angemeldet, werden zusätzlich 10 % Rabatt gewährt.

Intensive Prüfungsvorbereitung

Sowohl zur regulären Sommerprüfung als auch zur Winterprüfung bieten wir eine intensive Prüfungsvorbereitung auf die schriftliche Prüfung an. Dabei werden die Bereiche Kernqualifikation, Fachqualifikation sowie Wirtschafts- und Sozialkunde insbesondere anhand von alten Prüfungsaufgaben und Wiederholungen zu Kernbereichen trainiert. Die Prüfungsvorbereitung kann auch ohne Besuch der anderen Module gebucht werden.

Optionale Komplexpraktika

Zusätzlich bieten wir die Möglichkeit, im 2. und 3. Lehrjahr Komplexpraktika zu ausgewählten Themen zu buchen. Hier werden unter Anleitung komplexe Aufgabenstellungen durch die Auszubildenden in kleinen Teams realisiert.

Hierbei müssen die Teilnehmer sowohl die theoretischen und fachpraktischen Kenntnisse im Komplex anwenden, als auch geeignet in Teams zusammenarbeiten.

Zielstellung ist die Umsetzung und Dokumentation einer konkreten Aufgabenstellung in definierter Zeit. Damit werden beispielhaft die zur Prüfung gehörende Projektarbeit, die Erstellung der Dokumentation und die Projektverteidigung trainiert.