

Neue Lehrberufe seit April 2006

Um den wirtschaftlichen Gegebenheiten und Veränderungen auf dem Arbeitsmarkt Rechnung tragen zu können, wurden neue Lehrberufe in der Informationstechnologie, Elektronik und Medienbranche geschaffen.

Mit 1. April 2006 kann in folgenden neuen Lehrberufen ausgebildet werden:

- **Informationstechnologie mit den Schwerpunkten**
 - Informatik (ersetzt den Lehrberuf Informatik)
 - Technik (ersetzt den LB EDV-Techniker)
- **Garten- und Grünflächengestaltung mit den Schwerpunkten**
 - Landschaftsgärtnerei
 - Greenkeeping
(ersetzt den LB Landschaftsgärtner)
- **Elektronik mit den Schwerpunkten**
 - Angewandte Elektronik (ersetzt den LB Elektronik)
 - Mikrotechnik (ersetzt den LB Mikrotechnik)
- **Medienfachmann/-frau mit den Schwerpunkten**
 - Mediendesign
 - Medientechnik
 - Marktkommunikation und Werbung
(ersetzt den LB Medienfachmann)
- **Sonnenschutztechnik (ersetzt den LB Sonnenschutztechniker)**

Genauere Beschreibung der neuen Lehrberufe:

Informationstechnologie - Informatik

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

InformationstechnologInnen - Informatik (IT-InformatikerInnen) erstellen Standard- und spezielle Branchensoftware (Computerprogramme) und passen diese an. Sie installieren und konfigurieren (gestalten) Hard- und Software, verwalten und sichern Daten und führen Beratungen und Schulungen für AnwenderInnen durch. InformatikerInnen arbeiten in Werkstätten und Verkaufsräumen mit BerufskollegInnen aus den Bereichen EDV und IKT (Informations- und Kommunikationstechnologie) zusammen und stehen in Kontakt mit ihren KundInnen.

Informationstechnologie - Technik (früher EDV-Technik)

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

InformationstechnologInnen - Technik (IT-TechnikerInnen) stellen Geräte der elektronischen Datenverarbeitung auf und installieren, konfigurieren, prüfen und warten sie. Dazu zählen Hard- und Software von Computern und Peripheriegeräten, Betriebssysteme, Netzwerke, Schnittstellen, Bussysteme usw. IT-TechnikerInnen arbeiten an unterschiedlichen Einsatzorten bei KundInnen, in Werkstätten und Büroräumen. Sie lesen technische Unterlagen (oft in englischer Sprache) und

verwenden spezielle Mess- und Prüfgeräte. Sie arbeiten mit Fachkräften aus den Bereichen EDV und Informations- und Kommunikationstechnik zusammen. Sie haben Kontakt zu den KundInnen.

Elektronik - Angewandte Elektronik

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Die Elektronik umfasst die Erzeugung, Montage und Reparatur von elektronischen Geräten, Maschinen und Anlagen aller Art (z.B. Mess-, Steuer-, Regel- und Signalanlagen). Elektronische Bauelemente wie Leiterplatten, Sensoren oder digitale Steuerungen werden eingebaut und überprüft.

Elektronik - Mikrotechnik

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

ElektronikerInnen im Schwerpunkt Mikrotechnik stellen mikrotechnische Produkte wie Mikrochips, Leiterplatten, Sensoren, etc. her und montieren diese. Sie arbeiten in Forschungs- und Entwicklungslabors an entsprechenden Laboreinrichtungen (Mikroskopen und Messgeräten) und in Fertigungshallen an Anlagen. Dabei benützen sie auch chemische Werkstoffe wie Gase oder Ätzmittel, wobei sie streng auf die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen achten. Überhaupt spielt die sachgerechte Lagerung der Werkstoffe und die Instandhaltung der Reinräume, in denen sie arbeiten, eine große Rolle. Die ElektronikerInnen - Mikrotechnik arbeiten mit Fachkräften aus den Bereichen Mikromechanik, Mikroelektronik, Mikrooptik, Medizintechnik, Feinwerktechnik, Computertechnik usw. zusammen.

Garten- und Grünflächengestaltung - Landschaftsgärtnerei (früher Landschaftsgärtner/-in)

Lehrzeit: 3 Jahre

LandschaftsgärtnerInnen planen, gestalten und pflegen Park- und Grünanlagen. Sie legen Ziergärten, begrünte Dachterrassen oder Sportplätze an und pflanzen Wiesenflächen, Sträucher, Bäume oder Blumen an. Sie lockern, düngen und bewässern den Boden, entfernen das Unkraut und mähen die Grünflächen. Sie bearbeiten den Untergrund mit Hacken, Krampen, Schaufeln und Rechen und setzen anschließend Jungpflanzen oder Pflanzensamen ein.

LandschaftsgärtnerInnen sind in privaten oder öffentlichen Gartenbaubetrieben (z. B. Stadt- oder Gemeindegärten) beschäftigt. Sie arbeiten in der Gruppe (Arbeitspartie) mit BerufskollegInnen und Hilfskräften zusammen.

Garten- und Grünflächengestaltung - Greenkeeping

Lehrzeit: 3 Jahre

„Greenkeeping“ bezeichnet die Pflege eines Golfplatzes. Garten- und GrünflächengestalterInnen im Bereich Greenkeeping planen, gestalten und pflegen Grünanlagen auf Golfplätzen und vergleichbaren Sportplätzen und Freizeitanlagen. Sie pflanzen Rasen- und Wiesenflächen, Sträucher, Bäume oder Blumen an. Sie lockern, düngen und bewässern den Boden, entfernen das Unkraut und mähen die Grünflächen. Sie bearbeiten den Untergrund mit Hacken, Krampen, Schaufeln und Rechen, säen Rasen aus und setzen Jungpflanzen oder Pflanzensamen ein. Garten- und GrünflächengestalterInnen mit Schwerpunkt Greenkeeping sind bei Gartenbaubetrieben oder direkt bei GolfplatzbetreiberInnen beschäftigt. Sie arbeiten in der Gruppe mit BerufskollegInnen und Hilfskräften zusammen.

Medienfachmann/-frau - Marktkommunikation und Werbung

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Medienfachleute im Bereich Marktkommunikation und Werbung wirken bei der Entwicklung von Werbekonzepten und -strategien mit. Im Team mit Berufskollegen erarbeiten sie Strategien zur Mediengestaltung und zum Medieneinsatz, erstellen und kalkulieren Angebote für KundInnen und helfen bei der Betreuung von KundInnen und AuftraggeberInnen mit. Die Mitwirkung bei der Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen von Werbekonzepten gehört ebenso zu ihren Aufgaben wie die Beschaffung und Auswertung von Basisinformationen für die Erarbeitung eines Werbekonzeptes. Medienfachleute im Bereich Marktkommunikation und Werbung arbeiten gemeinsam im Team mit BerufskollegInnen aus dem Medienbereich (z.B. Medienfachleute - Mediendesign, Medienfachleute - Medientechnik, Werbefachleute, Multimedia-ProjektmanagerInnen, Multimedia-KonzeptionistInnen).