



Ausbildung zum/zur Fahrradmonteurln/-technikerIn

Die Berufsausbildung zum/zur Fahrradmonteurln/-technikerIn bietet auch nicht sehbeeinträchtigten Menschen mit anderen Formen der Behinderung eine fundierte Ausbildungsmöglichkeit bei SEBUS.

Die Ausbildung wird in Kooperation mit Mag. Thomas Gerhardt (2radshop), einem anerkannten Bildungsträger und Innungsmitglied der MechatronikerInnen, abgehalten.

Inhalte:

Die Lerninhalte richten sich nach dem Rahmenlehrplan der Landesinnung Wien der MechatronikerInnen und beinhalten unter anderem

- Material- und Werkzeugkunde (inkl. Fachterminologie),
- Fachkunde,
- Fahrradmechanik,
- Basiswissen Fahrrad,
- Radfahrtraining,
- Verkaufstraining,
- einen Erste-Hilfe-Kurs und
- einen Workshop zum Thema Rechtsvorschriften für FahrradfahrerInnen.

Durch die Nähe zum „2radshop Gerhardt“ werden die theoretischen Inhalte mit praktischen Übungen und

Umsetzungen untermauert (z. B. Servicearbeiten, Wartungs- und Pflegearbeiten, Reparaturarbeiten).

Im sechsmonatigen Praktikum wird die erste Berufserfahrung im Ausmaß von bis zu 30 Wochenstunden gesammelt und das Erlernete in einem realen Arbeitsumfeld umgesetzt. Während des Praktikums werden auch TrainerInnen teilweise vor Ort die praktische Umsetzung begleiten und unterstützen.

Ziel:

Die angebotene Schulungsmaßnahme „Ausbildung zum/zur FahrradmonteurIn/-technikerIn“ bietet den TeilnehmerInnen die Möglichkeit, die Module 1 und 2 (Fahrradtechnik) des Rahmenlehrplans der Landesinnung Wien der MechatronikerInnen zu absolvieren. Nach einer zweijährigen Berufserfahrung kann das Zertifizierungsmodul (Modul 3) abgeschlossen und eine Gewerbeberechtigung bzw. Teilgewerbeberechtigung erlangt werden. Vor Abschluss des 3. Moduls ist keine selbstständige Tätigkeit möglich.

Zielgruppe/Voraussetzungen:

Mindestens 30%iger Grad der Behinderung, erwerbsfähig, ein persönliches Beratungsgespräch, einwöchiges Aufnahmeverfahren (Theorie und Praxis) bei SEBUS zur Feststellung Ihres aktuellen Wissensstandes nach Vereinbarung im Beratungsgespräch.

Dauer:

Ca. 13 Monate

Kurszeiten:

Montag bis Freitag

Methoden:

Die Kursmaßnahmen bei SEBUS zeichnen sich besonders durch die spezielle Expertise im Umgang mit sehbehinderten oder blinden Menschen aus.

Trainingsmethoden beinhalten deshalb neben auditivem auch taktilen Lernmaterial. Die Trainingseinheiten orientieren sich methodisch neben der Rücksichtnahme auf die individuellen Bedürfnisse und Barrierefreiheit stark am wissenschaftlichen Leitsatz: Der Gegenstand bestimmt die Methode. Die Anwendung einzelner Methoden und die Didaktik orientieren sich an den konkreten TeilnehmerInnen und können unter anderem aus Projektarbeiten, Frontalunterricht, Gruppen- und Einzelarbeiten oder Rollenspielen bestehen.

Selbstlerneinheiten/Selbststudium:

Etwaige Selbstlerneinheiten bei SEBUS zum Erfüllen von Arbeitsaufträgen werden im Stundenplan ausgewiesen und finden in den Räumlichkeiten von SEBUS und mit verbindlicher Anwesenheit statt. Darüber hinaus wird von einem variierenden, personenabhängigen und themenspezifischen Selbststudium (z.B.: Wiederholung; Vor- und Nachbereitung) ausgegangen.

Literatur:

- Artmann, Ulrich u.a.: Fahrradkunde Fahrradtechnik. Europa Lehrmittel 2011.
- Bellersheim, Rüdiger u.a.: Tabellenbuch Fahrradtechnik. Europa Lehrmittel 2011.

Wünsche/Anregungen/Beschwerden:

Ihre Anliegen sind uns wichtig. Sie können uns bei Fragen, Wünschen oder Beschwerden jederzeit kontaktieren. Teilen Sie uns Ihre Anliegen mit: persönlich bei SEBUS am Hietzinger Kai 85, 1130 Wien im dritten Stock, telefonisch

unter +43 1 982 75 84 - 222, per E-Mail an office@sebus.at oder auch direkt auf der Website www.sebus.at. Wir werden uns bemühen, uns dieser ehestmöglich anzunehmen.

Anzahl der TeilnehmerInnen:

3-7 Personen

Kurspreis:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot und beraten Sie auf Ihren Wunsch hin bei Fragen zur Finanzierung.

Anmeldung:

Zu einem persönlichen Beratungsgespräch und der einwöchigen Eignungsprüfung können Sie sich per E-Mail an office@sebus.at oder telefonisch unter 01-982 75 84 222 anmelden.