

WEITERBILDUNG UHRMACHEREI

Die Stiftung Battenberg bietet massgeschneiderte Weiterbildungskurse rund um die Uhrmacherei an. Mit qualifiziertem Fachpersonal und einer modernen Infrastruktur können Sie sich bei uns diverse Arbeiten aus der Uhrenindustrie aneignen oder bereits vorhandenes Know-how vertiefen, um Ihre langfristige Arbeitsmarktfähigkeit sicherzustellen.

Unser Angebot und Ziel

- Weiterbildungen rund um die Uhrenindustrie
- Individuell auf Sie abgestimmte Kursinhalte
- Kurse in Gruppen ab 2 Personen
- Erhöhung Ihrer Arbeitsmarktfähigkeit
- Aneignen und vertiefen von Know-how

Kursbeginn und Dauer

Der Kursbeginn ist jederzeit möglich (ausser an Wochenenden und Feiertagen). Es handelt sich um ganztägige Kursmodule (08:00 – 16:30 Uhr).

2 Tageskurs: Der Starttag ist frei wählbar. Der zweite Tag ist der Folgetag.

5 Tageskurs: Dieser kann innerhalb von zwei Wochen besucht werden.

10 Tageskurs: Dieser kann innerhalb eines Monats besucht werden.

Preise und Anzahlung

2-Tageskurs	CHF 800
5-Tageskurs	CHF 2'000
10-Tages-Kurs	CHF 4'000

Nach komplett absoviertem Kurs und der vollständigen Zahlung des Kursgeldes wird Ihnen eine Kursbestätigung ausgehändigt.

Bedingung für die Teilnahme

- Es gibt keine Teilnahmebedingungen.
- Für Temporärarbeitende:
 - Erfahren Sie unter temptraining.ch, ob Sie Anspruch auf eine Weiterbildung haben.
 - Das Gesuch wurde durch temptraining bewilligt.

Geschultes Fachpersonal

Unsere Mitarbeitenden sind gelernte Uhrmacher und Berufsbildner. Sie freuen sich, Ihnen ihr Wissen zu vermitteln und Sie auf den gewünschten Stand zu bringen. Die Weiterbildungen werden in den Sprachen Deutsch und Französisch angeboten.

Personalisierte Kursinhalte

Nach einem ersten persönlichen Gespräch erhalten Sie den auf Ihre Erwartungen und Kompetenzen individuell abgestimmten Kursplan.

Hier ein Auszug unseres Katalogs der möglichen Kursinhalte:

Einführung in die Uhrmacherei	Beschreibung
<p><i>Voraussetzung: Sie haben gute, feinmotorische Fähigkeiten und ihr Sehvermögen ist gut ausgeprägt.</i></p> <p><i>Vorkenntnisse sind nicht notwendig.</i></p>	
Einfache Übungen zum Kennenlernen des Werkzeuges	Sie lernen mit der Pinzette, der Lupe und dem Schraubenzieher umzugehen.
Kontrollen unter dem Mikroskop	Mit Hilfe des Mikroskops kontrollieren Sie kleine Komponenten des Uhrwerks und führen diverse Arbeiten durch.
Serielle Montagearbeiten Kal. ETA 6497 Serielle Montagearbeiten Kal. ETA 2824	Hier werden sie step-by-step an die Montage und das Verständnis eines Mechanismus herangeführt. Dabei wird Ihnen vermittelt, wie man die technischen Baupläne versteht und umsetzt.
Fetten und ölen diverser Mechanismen eines Uhrwerks	Die Schmierung eines Uhrwerks verlangt Präzision und eine gute Feinmotorik. Sie lernen die technischen Instruktionen zu lesen und diese auszuführen.

Vertiefung der Kompetenzen	Beschreibung
<p><i>Voraussetzung: Sie können mit der Pinzette, der Lupe und dem Schraubenzieher umgehen.</i></p> <p><i>Sie haben gute, feinmotorische Fähigkeiten und bereits praktische Vorkenntnisse.</i></p>	
Demontieren und montieren eines Uhrwerks	Sie demontieren und montieren ein komplettes Uhrwerk. Dabei lernen Sie die Funktionen der Mechanismen und die Reinigung und Schmierung des Uhrwerks kennen.
Diverse Einstellungen am Uhrwerk	Ob die Höhenspiele oder die Feinregulierung des Ganges, je nach Kompetenzen lernen Sie mit den spezifischen Werkzeugen umzugehen, verwenden Toleranzen und Richtlinien und wenden diese praktisch an.

Spezifische Tätigkeiten	Beschreibung
<p><i>Voraussetzung: Sie haben sehr gute, feinmotorische Fähigkeiten und bereits praktische Vorkenntnisse.</i></p> <p><i>So wollen spezifische Tätigkeiten vertiefen oder erlernen.</i></p>	
Arbeiten am Uhrengehäuse	Sie lernen die einzelnen Komponenten kennen, kontrollieren sie, montieren das Gehäuse und verpacken es fachgerecht.
Zifferblatt- Zeigersetzen und Einschalen	Sie erlernen verschiedene Techniken kennen, um die Zeiger einer Uhr manuell oder mit Hilfe von spezifischen Vorrichtungen aufzusetzen. Sie schalen dann das Uhrwerk fachgerecht in das Gehäuse ein und führen die ästhetischen Endkontrollen durch.
Diverse Endkontrollen und Arbeiten an Leder- und Metallambänder	Sie verwenden verschiedene Prüfgeräte, um diverse Parameter auszumessen, wie z.B. die Wasserdichtigkeit oder die Ganggenauigkeit der Uhr.
Batterieservice	Beim Batterieservice erlernen Sie den fachgerechten Austausch der Batterie einer Quarzuhr und führen diverse elektrische Messungen sowie den Wasserdichtigkeitstest durch. Sie werten diese Messparameter aus, reinigen die Uhr, stellen sie zeitgenau ein und führen die Endkontrollen durch.

Zur Verfügung gestellte Mittel

Die Kurse werden im Uhrmacheratelier durchgeführt (Adresse: Juravorstadt 42, 2500 Biel).
Folgende Mittel werden durch die Stiftung Battenberg bereitgestellt.

Infrastruktur, Werkzeuge und Schulungsunterlagen
Modernes und helles Atelier mit höhenverstellbaren Arbeitstischen
Messinstrumente: Witschi Proofmaster S, Witschi Watch Expert III, Q-Test 6000, Witschi Analyser Twin, Witschi Chronoscope MMC
Mikroskop, Reinigungsmaschine (Greiner und Elma), Ultraschallgerät, Poliergerät
Branchenspezifische Werkzeuge wie Lupe, Pinzette und Schraubenzieher
Schulungsunterlagen und technische Baupläne in Deutsch oder Französisch

Anmeldung/Kontaktaufnahme

Vereinbaren Sie einen Termin für ein persönliches Gespräch, um mit uns einen nach Ihren Bedürfnissen abgestimmten Kursplan zu erstellen.

Stiftung Battenberg | Fachbereich Uhrmacherei | Tel.: 032 344 25 39 | E-Mail: umk@battenberg.ch