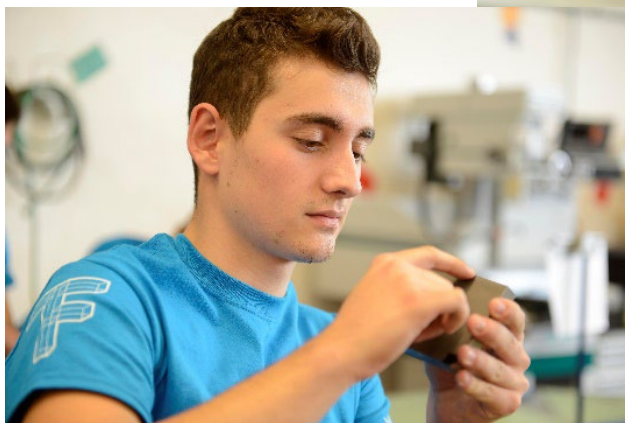




Drehkurse 2025

Für Landmaschinen-, Fahr-, Motorfahrrad- und Motorradmechaniker



Abteilung Maschinenbau

Die Schule

Weiterbildung bedeutet Herausforderung, persönlichen Einsatz, Anerkennung und Bestätigung zugleich. Hunderte von Kursteilnehmern haben uns bis heute ihr Vertrauen geschenkt, wir hoffen auch Sie werden uns als Ihren Ausbildungspartner wählen.

Mit unserem zeitgemässen Ausbildungskonzept machen wir Schule:

- Praxisbezogene Ausbildungsprogramme
- Zeitlich überblickbare Kursabschnitte
- Kursleiter mit theoretischen, praktischen und pädagogischen Kenntnissen und Fähigkeiten
- Teilnehnergerechte Stoffvermittlung nach neuesten pädagogischen Kenntnissen und Fähigkeiten
- Modern eingerichtete Werkstatt

Stellen Sie hohe Ansprüche an die Schule, Sie dürfen viel von uns erwarten.

Kursziel für Drehkurse

- Werkstücke ausrichten, spannen, zentrieren
- Schnittgeschwindigkeit, Vorschub, Spanntiefe wählen und einstellen
- Längs- und Plandrehen im Futter und zwischen den Spitzen
- Facetten, Radien und Einstiche drehen
- tolerierte Sitze drehen bis zu einer Qualität von IT 7
- Längsdrehen bis zu einer Toleranz von 0,1 mm (0,05 mm für Landmaschinenmechaniker)
- Bohrungen ausdrehen

Zusätzlich für Landmaschinenmechaniker

- Konus drehen
- metrische und englische Spitzgewinde bestimmen und nach Lehre oder Gegenstück schneiden
- Drehteile abstechen

Innendrehen

- Facetten, Radien, Einstiche und Hinterdrehungen drehen
- Längsdrehen bis zu einer Toleranz von 0,05 mm
- Spitzgewinde mit Gewindebohrer schneiden

Beachten Sie bitte ebenfalls das entsprechende Reglement über die Ausbildung und die Lehrabschlussprüfung.

Kursangebot Frühlingssemester 2025

Max. 10 Teilnehmende pro Kursabend

Kurs 2201	Drehen für Landmaschinenmechaniker Beginn: Montag, 06. Januar 2025 / 40 Lektionen Kursleiter: Rolf Nobs, eidg. dipl. Mechanikermeister
Kurs 2203	Drehen für Landmaschinenmechaniker Beginn: Dienstag, 07. Januar 2025 / 40 Lektionen Kursleiter: Urs Pfeuti, eidg. dipl. Mechanikermeister
Kurs 2204	Drehen für Landmaschinenmechaniker Beginn: Mittwoch, 08. Januar 2025 / 40 Lektionen Kursleiterin: Pascale Huber, eidg. dipl. Mechanikermeisterin
Kurs 2206	Drehen für Landmaschinenmechaniker Beginn: Donnerstag, 09. Januar 2025 / 40 Lektionen Kursleiter: Rolf Nobs, eidg. dipl. Mechanikermeister



Informationen zur Ausbildung

- Voraussetzungen zum Kursbesuch:** Die Kursprogramme sind auf die jeweiligen Berufe zugeschnitten. Bitte bei der Anmeldung Berufsgattung berücksichtigen. Die Lernenden müssen im Besitz eines gültigen Lehrvertrages sein. Andere Kursteilnehmer werden aufgenommen, sofern Platz vorhanden ist.
- Aufnahme:** Die Aufnahme erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung. Sollten sich für einzelne Kurse zu viele Teilnehmer anmelden, so müssen wir uns vorbehalten, überzählige Interessenten auf einen anderen, oder späteren Kurs zurückzuweisen.
- Durchführung:** Kann ein Kurs infolge geringer Teilnehmerzahl (mind. 10 Teilnehmer) nicht durchgeführt werden, erhalten die Angemeldeten von uns telefonisch Informationen über eventuelle Ausweichkursdaten.

Kursorganisation

- Kursort und Kursstart:** Shed, 3013 Bern, Lorrainestrasse 3
Die angemeldeten Kursteilnehmer/innen erscheinen ohne weitere Aufforderung am ersten Kurstag.
- Unterricht:** Kurszeit: Montag, Mittwoch, Donnerstag 17:15h – 20:15h
Dienstag 18:15h – 21:15h
Dauer: 10 Wochen
- Mitnehmen:** Sicherheitsschuhe
Ueberkleid und persönliche Schutzbrille (nach SUVA-Vorschrift)
Schieblehre und Stahlmassstab
- Kosten:** CHF 520.00
- Anmeldung:** Bitte melden Sie sich für den Kursbesuch mit dem Anmeldeformular auf der Homepage an.
Anmeldeschluss 13.12.2024
Sofern der Kurs aus irgendwelchen Gründen nicht besucht werden kann, wird um eine sofortige Mitteilung an die Technische Fachschule Bern (Sekretariat Maschinenbau) gebeten. Grundsätzlich besteht kein Rückerstattungsanspruch auf das Kursgeld.
- Informationen:** Technische Fachschule Bern
Sekretariat Maschinenbau
Lorrainestrasse 3
3013 Bern
Telefon 031 337 37 13