

# PRAKTIKER/-IN PRA HOLZ- BEARBEITUNG SCHREINERPRAKTIKER/-IN EBA

V. 2.0 | Aug. 2019

## PRAKTIKER/-IN PRA HOLZ- BEARBEITUNG

Praktische Ausbildung PrA nach INSOS. (Besuch der internen Schule). Ausbildung gemäss Ausbildungsprogramm RHYBOOT nach INSOS. Dauer 2 Jahre

## SCHREINERPRAKTIKER/-IN EBA

Berufliche Grundbildung mit eidgenössischem Berufsattest. (Besuch der externen Gewerbeschule und der überbetrieblichen Kurse – ÜK).

Ausbildung gemäss Bildungsverordnung des Berufsverbandes. Dauer 2 Jahre

Die berufliche Eignung wird vorab durch eine Schnupperzeit abgeklärt. Die Ausbildung erfolgt nach Rücksprache mit der IV-Berufsberatung.

## AUSBILDUNGSINHALTE

Während der Ausbildung werden folgende berufsspezifischen Kenntnisse vermittelt:

- Gebräuchlichste Holzarten kennenlernen und einfache Arbeiten mit Handwerkzeugen durchführen,

wie dübeln, zinken, lamellieren, schlitzen und zapfen.

- Gefahrenerkennung, Unfallverhütung und Grundkenntnisse in erster Hilfe.
- Ausflicken der Werkstücke mit Harzgalenflick und Flickzapfen.
- Diverse Verleimarbeiten durchführen, einfache Beschläge wie Einbohrband, Türschloss, Schliessblech, Möbelband, Möbelschloss und Klavierband montieren.
- Schärfen von Hobeisen, Stecheisen, Zieh Klinge und Handsäge. Den Umgang mit verschiedenen Messwerkzeugen kennenlernen.
- Bedienung, Wartung und Handhabung der Bandsäge, Kreissäge, Abricht-Dickenhobel-Maschine, Zylinderschleifmaschine, Kehlmaschine, Standoberfräse, Ständerbohrmaschine, Lamellofräse, Handbohrmaschine, Handfräse, Stichsäge, Oberfräse, Schwingschleifer und Bandschleifmaschine.

– Fachgerechte Anwendung der Materialien, Maschinen und Geräte.

- Kennen der Sicherheitsvorschriften, Unfallgefahren und Unfallverhütung.

## AUSWEIS

Nach Abschluss der PrA Ausbildung erhalten die Praktiker/-innen Holzbearbeitung einen Ausweis PrA nach INSOS.

Nach Abschluss der EBA Ausbildung erhalten die Schreinerpraktiker/-innen EBA einen eidgenössischen Attestausweis.

## AUSBILDUNGSZIELE

- Richtige Benennung der Werkzeuge, der Geräte, der Maschinen und deren Verwendungszwecke, Handhabung und Instandhaltung.