

HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT JENBACH

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure-Maschinenbau

Ausbildungsschwerpunkt Konstruktion und Produktentwicklung
Ausbildungsschwerpunkt Fertigungstechnik und Produktionsorganisation

Höhere Lehranstalt für Maschinenbau

Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik
Ausbildungsschwerpunkt Automatisierungstechnik – Mechatronik

Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik



A-6200 Jenbach, Schalsersstraße 43
Telefon: 05244-62731
FAX : 05244-6273135
Homepage: www.htl-jenbach.at
Sachbearbeiter : Werkstättenleitung
E-Mail : m.kruckenhauser[at]tsn.at

Sehr geehrte Erziehungsberechtigte,

Ihre Tochter/Ihr Sohn wird im Schuljahr 2022/2023 die HTL Jenbach besuchen. Für den Unterricht in den Werkstätten ist aus Sicherheitsgründen eine Schutzbekleidung / Schutzausrüstung unbedingt erforderlich.

Diese Sicherheitsausrüstung besteht aus:

Mindestausrüstung: (Bekleidung min. 50%Baumwolle)

- **T-Shirt und/oder Langarm-Shirt** Alternativ: Polo-Shirt, Bundjacke
- **Bundhose oder Latzhose**
- **Schildkappe**
- **Sicherheitsschuhe min.S1 mit Schutzkappe**
- **Schutzbrille**

In Zusammenarbeit mit dem Elternverein und der Firma STICKSIGN aus Kundl haben wir die erforderliche Schutzbekleidung in entsprechender Qualität und zu einem attraktiven Preis zusammengestellt.

Die Bestellung der Schutzausrüstung sollte **bis Sonntag 24.7.2022** erfolgen. Abgabe des ausgefüllten und unterschriebenen Bestellformulars direkt im Sekretariat der HTL Jenbach oder per mail an m.kruckenhauser[at]tsn.at

Die Anprobe der Bekleidung ist im Sekretariat der HTL Jenbach:

Mo., 11.07.2022 – Fr., 15.07.2022 von 08:00 Uhr - 12:00Uhr

Mo., 18.07.2022 – Fr., 22.07.2022 von 09:00 Uhr – 11:00 Uhr

Alternativ kann direkt bei Firma STICKSIGN in Kundl eine Anprobe gemacht werden – Telefonische Terminabsprache notwendig!!!!

Die Ausgabe der Arbeitskleidung erfolgt in den ersten beiden Schulwochen direkt in der Schule.

Sollte Ihr Kind schon im Besitz von Arbeitsschutzbekleidung sein, ist dieser Kauf nicht erforderlich.

Weitere benötigtes Werkzeug: (Angebot im Anhang)

- Messschieber – min. 150mm Länge / Nonius 1/20
- Rollmeter – min. 2m

Bei Fragen:

WL Dipl.Päd. Ing. Manfred Kruckenhauser, BEd
m.kruckenhauser[at]tsn.at – 05244-6273128