

wîse up



Lehrberufe Kunststofftechnologie und -verfahrenstechnik

Digitales Lernen in der Lehrausbildung.
Jetzt mit wîse up möglich!

Ein Service der



Kunststofftechnologie und -verfahrenstechnik Digitales Lernen mit wîse up

Mit wîse up, der digitalen Aus- und Weiterbildungsplattform, bietet die Wirtschaftskammer Österreich ihren Mitgliedsbetrieben ein zusätzliches **Serviceangebot**: Ab sofort können Lehrlinge zeit- und ortsunabhängig **via App am Smartphone/Tablet** oder am Desktop auf Lerninhalte ihres Lehrberufs zugreifen.

Das Lernangebot



Qualitätsgesicherte Lerninhalte

Lerninhalte von
Fachexpert:innen
überprüft



Professionelle Aufbereitung

Digitale Inhalte
übersichtlich
kuratiert



Interaktives Lernen

Wissen spielerisch
aneignen und
nachhaltig festigen

Vorteile für Lehrbetriebe und Lehrlinge

Digitales Lernen ist die Zukunft. Immer verfügbar, keine Anfahrtszeiten, keine fixen Kurstermine. Lernen und nachlesen, wann und wo immer es gerade passt und das im eigenen Tempo. Mit wîse up haben Lehrbetriebe zudem die Möglichkeit, ihren Lehrlingen **unternehmenseigene Inhalte** zur Verfügung zu stellen. Einfach Dokumente, Videos und Bilder für ein abwechslungsreiches Lernerlebnis auf wîse up hochladen - **so werden Lehrlinge noch fitter für ihren Beruf!**

einfach.besser.werden.

wîse up

Zielgruppe

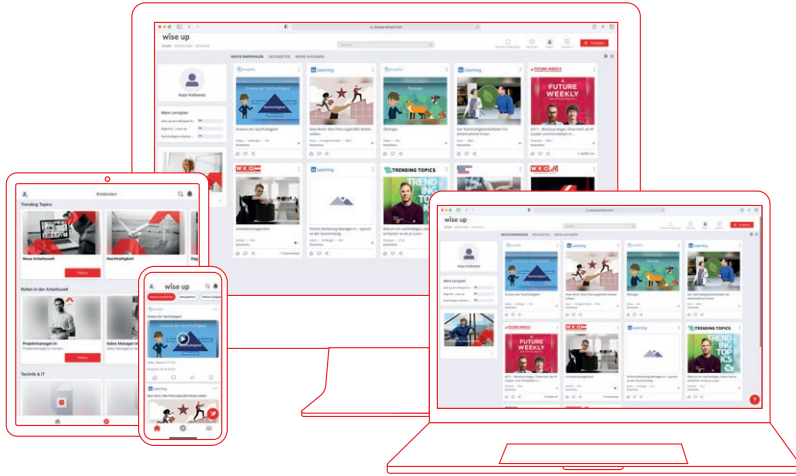
Lehrlinge der Lehrberufe **Kunststofftechnologie & Kunststoffverfahrenstechnik**, die ihre Ausbildung mit digitalen Lerninhalten aufwerten möchten.

Die Lerninhalte sind auch relevant für **ausgebildete Facharbeiter:innen**, die ihr Wissen auffrischen oder ergänzen möchten.

Kompetenzen & Lerninhalte

Das Angebot an digitalen Lerninhalten für **Lehrlinge auf wise up** wächst ständig und wird vom ibw (Institut für Bildungsforschung der Wirtschaft) didaktisch qualitätsgesichert. Bereits jetzt finden Sie zahlreiche Inhalte zu Fachgebieten wie:

- **Kunststofftechnische Grundlagen:** Grundlagen der Kunststoffherzeugung, Polymerisation, Additive Fertigung und 3D-Druck, Durchsatzberechnungen durchführen uvm.
- **Werkstofftechnik:** Werkstofftechnik Kunststoff, Faserverbundwerkstoffe, Polymere Verbundwerkstoffe, Kunststoff Additive uvm.
- **Halbzeugverarbeitung:** Handgeführte Fertigung, Kunststoffschweißverfahren, Maschinelles Spanen, Verarbeitung faserverstärkter Kunststoffe uvm.
- **Maschinelle Kunststoffverarbeitung und -veredelung:** Verfahren der Kunststofftechnik, Spritzgießmaschinen und -werkzeuge, Extrusion, Arbeitsschritte Extrusion und Thermoformen uvm.
- **Automatisierung:** Grundlagen der Instandhaltung und Datenanalyse, Digitale Sicherheit, Pneumatik, SPS uvm.
- **Produktions-, Projekt- und Qualitätsmanagement:** Grundlagen des Qualitäts- und Projektmanagements, Vorgehensmodelle im Projektmanagement, Kaizen/KVP, Grundlagen der Prüftechnik uvm.



Lernen unterwegs – wise up gibt's auch als App!

Mit Ihrem Abo haben Sie Zugang zur wise up-App. Einfach im App Store oder im Google Play Store herunterladen und wise up bequem unterwegs am Smartphone oder Tablet nutzen!

Jetzt mit wise up
durchstarten!

www.wise-up.at

