

Lehrlingshackathon Tirol 2025



Link zur Website

Partner



13 Hackathontermine zur Auswahl
zwischen 📅 Mo., 24. März und 📅 30. Juni 2025
jeweils 8:30-16:30 Uhr



**Für alle
Lehrberufe**

Jetzt informieren & anmelden

👉 lehrlingshackathon.at/hackathon/tirol

Teamarbeit stärken & digitale Kompetenzen fördern

Beim Lehrlingshackathon verbessern Auszubildende **aller Lehrberufe** ihre Team- und Kommunikationsfähigkeiten und lernen, wie sie digitale Tools effektiv und DSGVO konform einsetzen. Mit Unterstützung unserer Tutoren entwickeln sie in Teams Mini-App-Prototypen für ihren Ausbildungsbetrieb oder ihre Region. Die Projekte werden am Ende in Form kurzer Pitch-Filme über die Plattform zum Wettbewerb eingereicht. Die erfolgreiche Teilnahme wird mit dem **DigComp 2.3 AT-Zertifikat** entsprechend der erreichten Kompetenzstufe bestätigt.



EUR 396,- zzgl. Ust

Jahreslizenz mit erweitertem Angebot und vielen Vorteilen, inkl. 75% Fördermöglichkeit.



50+ Lehrberufe und alle haben es gemeistert! 🤔👍

Büro, Verwaltung und Finanzen

- Bank- & Versicherungskaufmann/-frau
- Bürokaufmann/-frau
- Großhandelskaufmann/-frau
- Speditionskaufmann/-frau
- Verwaltungsassistent/in

Elektronik und Elektrotechnik

- Elektroniker/in
- Elektrotechniker/in
- Kommunikationstechniker/in
- Mechatroniker/in

Gastronomie und Tourismus

- Hotel- und Gastgewerbeassistent/in
- Koch/Köchin
- Kosmetiker/in
- Restaurantfachmann/-frau
- Reisebüroassistent/in

Handel und Verkauf

- Buch- und Medienwirtschaft
- Einzelhandelskaufmann/-frau
- Großhandelskaufmann/-frau
- Speditionskaufmann/-frau

Holz und Bau

- Dachdecker/in
- Holztechniker/in
- Spengler/in
- Tischler/in
- Zimmerer/in

IT und Digitalisierung

- Applikationsentwickler/in – Coding
- E-Commerce-Kaufmann/-frau
- IT Betriebstechniker/in
- IT Systemtechniker/in
- IT-Security-Techniker/in
- Medienfachmann/-frau

Produktion und Verfahrenstechnik

- Chemielabortechniker/in
- Chemieverfahrenstechniker/in
- Kunststofftechniker/in
- Lebensmitteltechniker/in
- Prozesstechniker/in

Technische Berufe und Handwerk

- Chemielabortechniker/in
- Heizungstechniker/in
- Hörgeräteakustiker/in
- Kraftfahrzeugtechniker/in
- Kunststofftechniker/in
- Labortechniker/in
- Maschinenbautechniker/in
- Mechatroniker/in
- Metalltechniker/in
- Prozesstechniker/in
- Technischer Zeichner/in
- Zerspanungstechniker/in

Hackathons – Gemeinsam kreativ, nicht nur für IT-Profis!

Lehrlinge aus diesen Lehrberufen haben bereits bewiesen, wie wichtig Kreativität, Teamwork und digitale Kompetenzen in allen Branchen sind!



Online-Kurs: DSGVO & KI-Wissen für Lehrlinge gem. EU AI Act Vorgabe



- Grundverständnis von KI
- Kritische Einordnung von KI
- Praktische Anwendung von KI

3 Kompetenzstufen



- **Rookies:** Lehrlinge aus nicht-technischen Lehrberufen
- **Professionals:** Lehrlinge aus technischen Lehrberufen bzw. mit Vorerfahrung
- **Experts:** Lehrlinge aus IT-Lehrberufen oder Hobby-Entwickler:innen

SDGs (Sustainable Development Goals)

Die 17 nachhaltigen Entwicklungsziele der Vereinten Nationen adressieren globale Herausforderungen wie Armut, Klimaschutz, Bildung, Gleichstellung und nachhaltiges Wirtschaften für eine bessere Zukunft.



Vorteile für Ihr Unternehmen

- **Zukunftskompetenzen fördern:** Stärken Sie die digitalen und sozialen Fähigkeiten Ihrer Lehrlinge und bereiten Sie sie optimal auf die Arbeitswelt von morgen vor.
- **Motivation steigern:** Erleben Sie, wie Projektarbeit die Motivation Ihrer Lehrlinge steigert.
- **Arbeitgebermarke stärken:** Positionieren Sie sich als moderner und wertschätzender Arbeitgeber mit Ausbildung auf Augenhöhe.
- **Innovationen anstoßen:** Nutzen Sie kreative Ideen Ihrer Lehrlinge für neue Lösungen in Ihrem Unternehmen.
- **Bundesweite Sichtbarkeit:** Präsentieren Sie Ihre Top-Talente und Ihr Unternehmen auf einer großen Bühne.
- **Netzwerke erweitern:** Knüpfen Sie Kontakte zu anderen Ausbilder:innen und teilen Sie Best Practices.



LIVE
ONLINE

TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

Die Teilnahme an der Live Online Veranstaltung erfolgt über einen Laptop oder PC mit Kamera und Internetverbindung. Auf dem PC muss keine Software installiert werden.



Mit der **Jahreslizenz** erhalten Ihre Lehrlinge folgende **Leistungen**



- Onboarding-Webinar:** 1 Stunde für den perfekten Einstieg
- Lernplattform-Zugang:** zahlreiche Kurse wie z. B. Grundlagen der Programmierung, App-Prototyping, Präsentationen mit Canva, Pitch-Perfect, Movie Challenge u. v. m.
- Neu: Online-Kurs** „KI-Wissen für Lehrlinge“ – gemäß EU AI Act-Vorgaben
- Dig.Comp. 2.3 AT Zertifikat** bei Projekteinreichung sowie Abschlusszertifikat für KI-Grundwissen nach Online-Kurs-Abschluss
- Teilnahme am Live Online Hackathon:** freie Terminauswahl und Begleitung durch apprentigo-Tutoren
- Projekt-Einreichung** für bis zu zwei Hackathons, beispielsweise Landes- und Branchenhackathon.
- Teilnahme am **Community Star-Wettbewerb**
- Sichtbarkeit der Projekte:** Unternehmenslogo und Projekte auf unserer Plattform
- Social Media Paket:** Zusätzliche Reichweite für Ihr Unternehmen und Ihre Lehrlinge
- Neu: Teilnahme an der österreichweiten **#MeinTraumJob Movie Challenge** (Juni bis September) – top-platzierte Filme erhalten bis zu EUR 500,- Gutscheine!

Nur EUR 396,-

Pro Person und Jahr, zzgl. Ust,
75% Förderung möglich

Jetzt informieren & anmelden

» **apprentigo**

In wenigen Schritten zum Erfolg

01 Info-Termin wählen

Wählen Sie den passende Info-Webinar Termin aus.

02 Unverbindlich Anmelden

Registrieren Sie unverbindlich Ihr Unternehmen und wählen Sie passende Termine.

03 Lizenz kaufen und Plätze sichern

Schließen Sie vor Fristablauf Ihre Bestellung ab und sichern Sie sich den Platz zum Wunschtermin.

04 Vorbereiten

Lehrlinge erhalten Zugang zu unseren niederschweligen und motivierenden Lernressourcen.

05 Während des Live-Online Hackathons -Tages

Am Live Online Hackathon werden Ihre Lehrlinge bis zur Projekteinreichung von unseren Tutor:innen aktiv begleitet.



06 Auszeichnungen

Die besten Projekte werden ausgezeichnet und kommen ins Bundesfinale.

07 #MeinTraumJob Movie Challenge

Ihre Lehrlinge als Brand-Ambassadors präsentieren den Lehrberuf – wir machen ihn sichtbar für Schüler:innen.