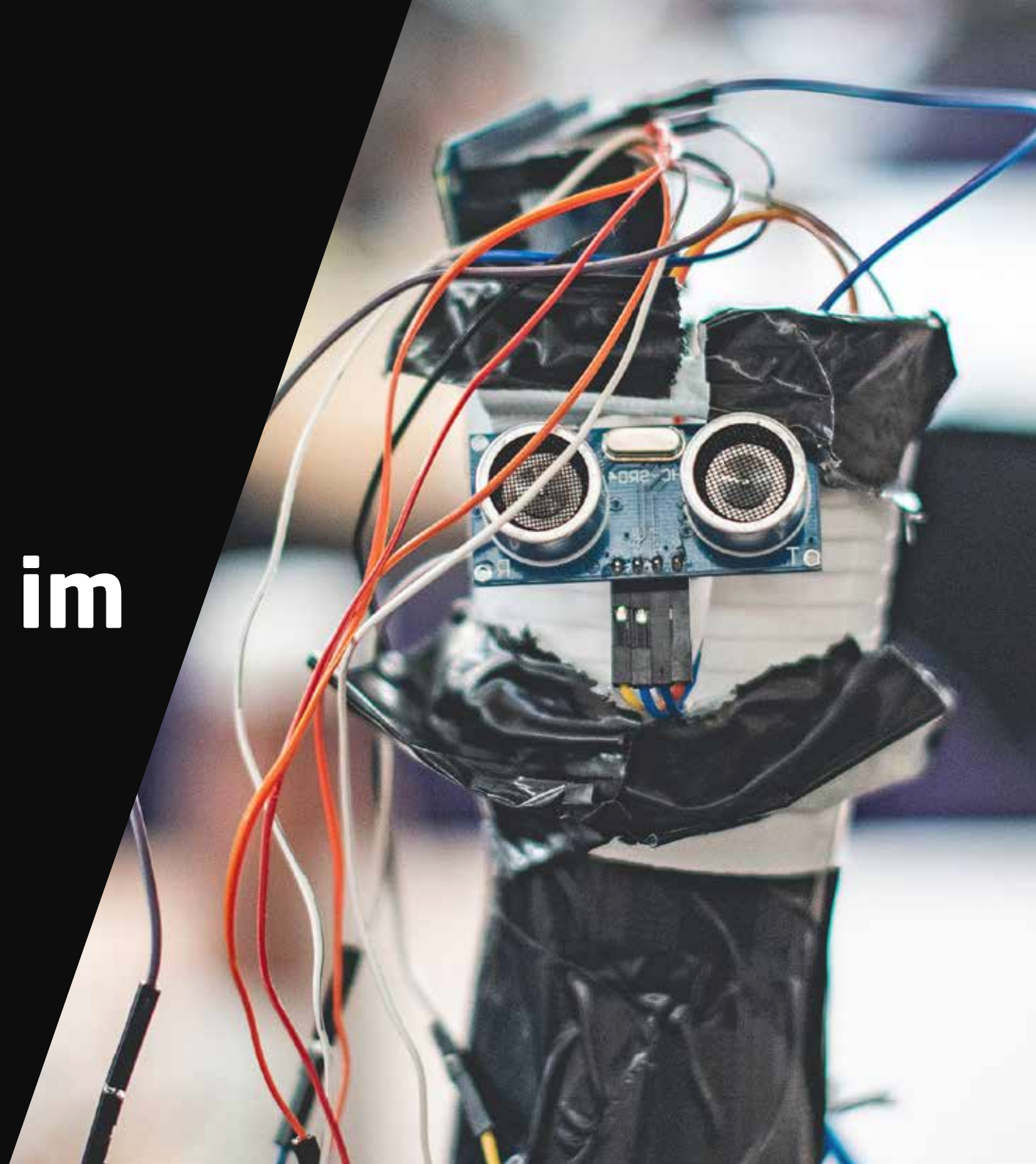




MIND
MERAN.O INNOVATION DISTRICT

Workshops im MIND LAB





MIND
MERAN.O INNOVATION DISTRICT

WER SIND WIR?

Das MIND LAB ist zum **Tüfteln, Basteln** und **Werkeln** für alle BürgerInnen zugänglich.

Unsere Räume, Geräte und Maschinen stehen allen **Schülern, Start-Ups, KünstlerInnen, HandwerkerInnen, Lehrpersonen** oder **sonstigen Interessierten** zur Verfügung.

Wir fördern und unterstützen Start-Ups, etablierte Unternehmen, Schulen und interessierte Bürger, um positive Impulse zur Verbesserung unserer Wirtschaft und Gesellschaft zu setzen.

Das LAB ist ideal um Ideen und Innovationen eine Form zu geben. Mit unserem Know-How wollen wir Berührungspunkte nehmen und zum kreativen Arbeiten inspirieren.

In unseren Workshops zeigen wir dir, das vielfältige und kreative Arbeiten im MIND LAB.



STADTGEMEINDE MERAN
COMUNE DI MERANO

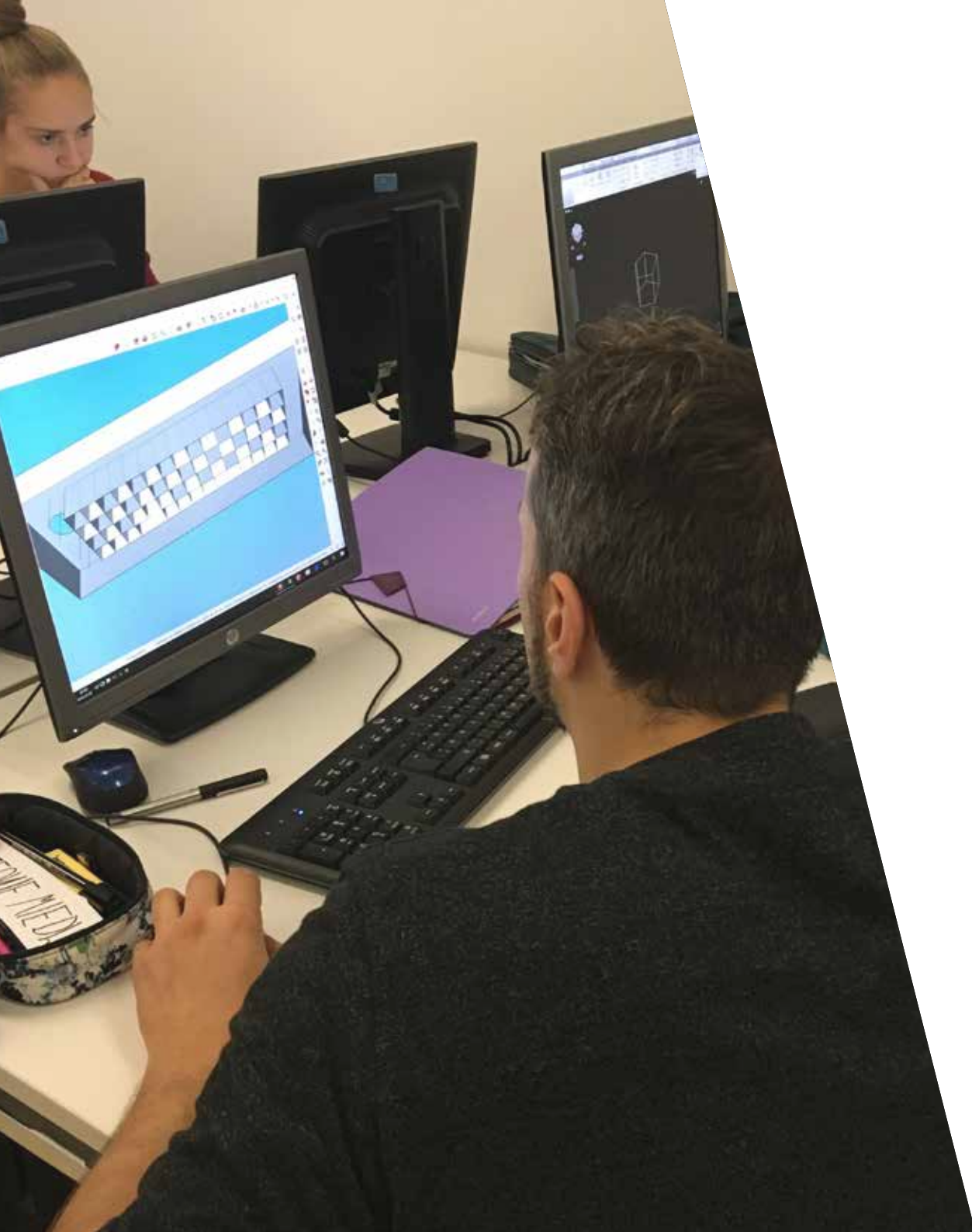
AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN - SÜDTIROL

PROMOS
COOPERATIVA
GENOSSENSCHAFT



3D Druck **“Design it”**

3D ZEICHNEN UND KREATIVITÄT

In diesem Workshop lernst du mit der Software **SketchUp** selber Objekte in 3D zu zeichnen. Diese können dann im Anschluss bei Bedarf im Mind LAB gedruckt werden.

Informationen:

Dauer: 2 Stunden

Referent: Milica Starcevic

3D Druck

“Get started”

3D DRUCK UND KREATIVITÄT

Der 3D-Druck ermöglicht neue Wege für die Herstellung von Produkten und Prototypen. In diesem Workshop zeigen wir Schritt für Schritt, wie aus einer bestehenden 3D Zeichnung ein gedrucktes Bauteil wird.

Du erlebst unseren 3D Drucker “Ultimaker” im Einsatz und bekommst einen Überblick über die Technik und verschiedene 3D Druckverfahren.

Informationen:

Dauer: 1,5 Stunden

Referent: Milica Starcevic



Tiefzieh- Workshop

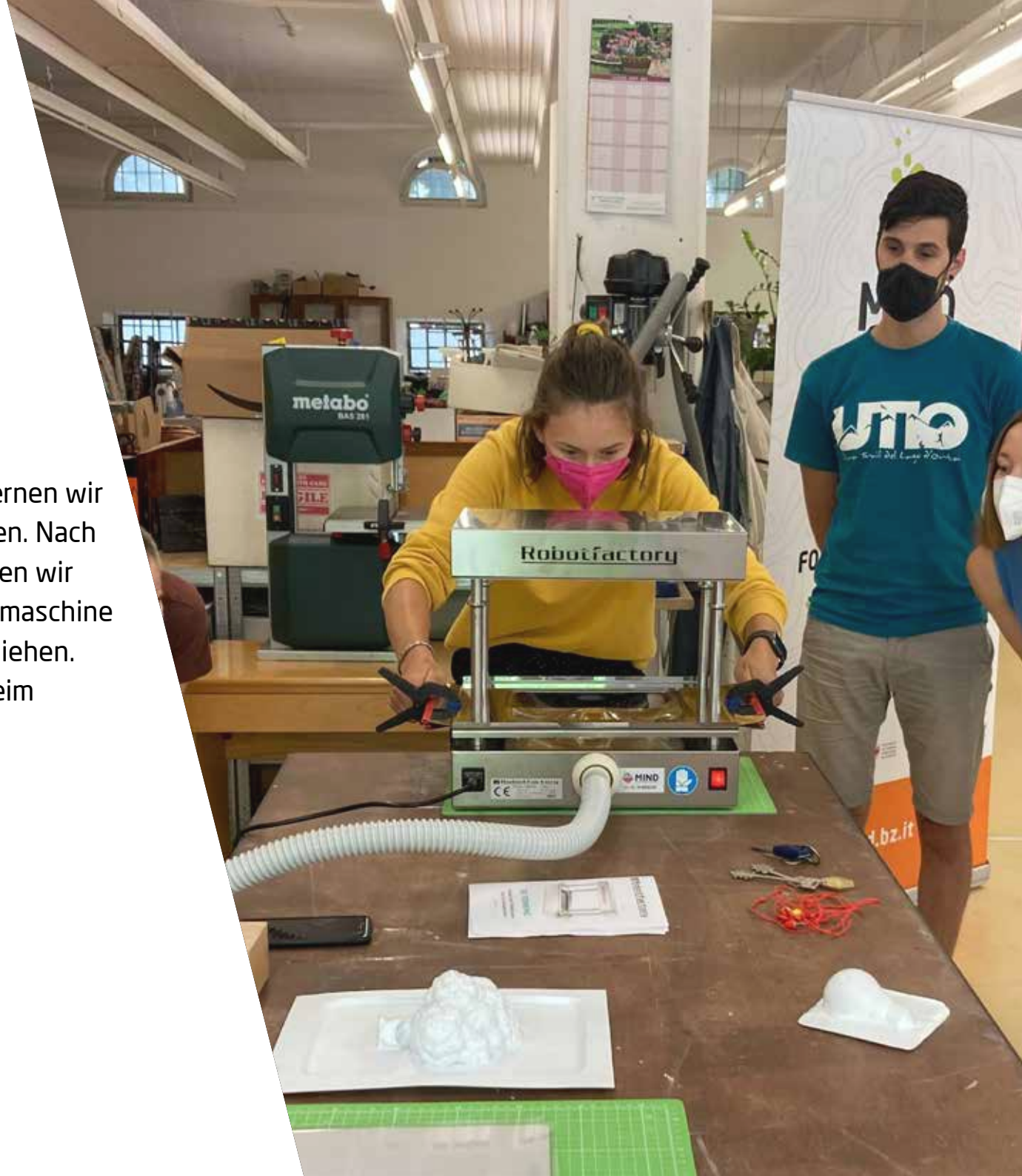
3D FORMEN UND KREATIVITÄT

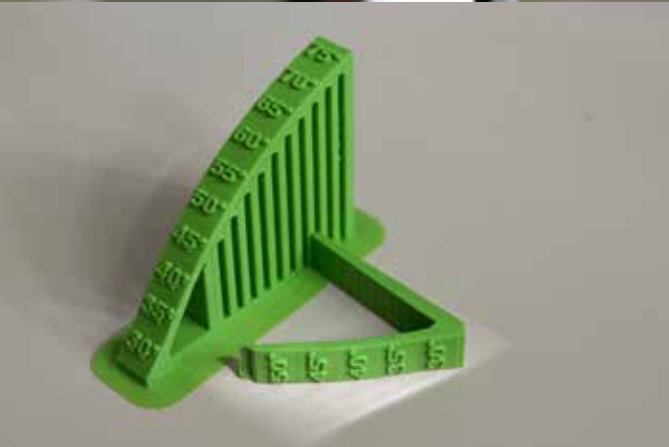
In diesem Workshop an der Tiefziehmaschine lernen wir gemeinsam die ersten "Tiefzieh-Schritte" kennen. Nach einer kurzen grundsätzlichen Einführung, machen wir dich mit den einzelnen Funktionen der Tiefziehmaschine bekannt und lernst eigene Objekte in Form zu ziehen. Du erhältst die Möglichkeit, deine Kreativität beim Formen der Kunststoffe zu entfalten.

Informationen:

Dauer: 1 Stunde

Referent: Milica Starcevic





BUCHUNG & KONTAKT

Termine:

Die genauen Termine der Workshops werden noch bekannt gegeben. Bei Interesse an einem unserer Workshops, kannst du dich direkt an unsere LAB-Managerin Milica Starcevic wenden, um nähere Informationen zu erhalten:

Milica Starcevic

milica.starcevic@mind.bz.it

Kosten:

Das Projekt wird momentan durch die Gemeinde Meran und die Autonome Provinz Bozen finanziert - deshalb fallen aktuell keine Kosten für die Workshops an.

mind.bz.it