AUSBILDUNG. ANDERS. MACHEN.

AUSBILDUNGSTALK

Ausbildungsstrategien für die Generation Zukunft

Veränderte Werte, neue Ansprüche, sinkende Bewerberzahlen: Die Ausbildung steht unter Druck. Die neue Generation bringt frischen Wind – und stellt gleichzeitig viele Unternehmen vor große Herausforderungen. Was tun, wenn bewährte Methoden nicht mehr greifen? Wenn Motivation, Kommunikation und Anspruch an Sinnhaftigkeit plötzlich ganz anders aussehen als früher?

In der **Veranstaltungsreihe "Ausbildungstalk"** wollen wir genau darüber sprechen:

- Wie muss Ausbildung heute aussehen, um junge Menschen zu erreichen und zu halten?
- Welche Denkfehler machen Betriebe und was funktioniert wirklich? Gemeinsam mit Expert:innen und Praktiker:innen wollen wir diskutieren, Impulse geben und praxistaugliche Lösungsansätze entwickeln.

Kick-Off:

Wann

10. Juli von 18.00 bis ca. 20.30 Uhr

Wo

Innomotics GmbH, Bahnhofstraße 40, 72072 Tübingen









Die Tübinger WIT und das auf Ausbildungsentwicklung spezialisierte Unternehmen JAMM laden mitten ins Werk von innomotics (ehem. Siemens) in Tübingen als Co-Gastgeber ein. Der Abend beginnt mit einer exklusiven Werksführung und bietet anschließend Raum für Austausch, Diskussion und frische Impulse. Im Fokus stehen zwei drängende Fragen:

- Wie gehen wir mit den veränderten Startvoraussetzungen unserer Azubis um?
- Wie gestalten wir Lernräume, die motivieren, fordern und wirklich etwas bewirken?

Programm

18.00 Uhr Begrüßung 18.15 Uhr Werksführung

19.30 Uhr Erfahrungsaustausch Dirk Nees von JAMM mit den Ausbildern von Innomotics Thomas Dürr

und Patrick Paetz zum Thema: Was läuft, was fehlt, was hilft – Veränderungen im Komplex

"Ausbildung" verstehen

20.00 Uhr Impulsvortrag Martin Selch von JAMM zum Thema: Störfaktor Smartphone?

Wege zu mehr Aufmerksamkeit in der Ausbildung

Anschließend Talk in der Runde über Ausbildungsstrategien für die Generation Zukunft.

Mit einem gemeinsamen Blick "über den Tellerrand" und der Aussicht für den nächsten Ausbildungstalk beschließen wir die Runde.