

In the year 2525

Navigieren statt reagieren – Zukunft bewusst und menschenzentriert gestalten.

**FUTURE SKILLS
CONVENTION
2025**

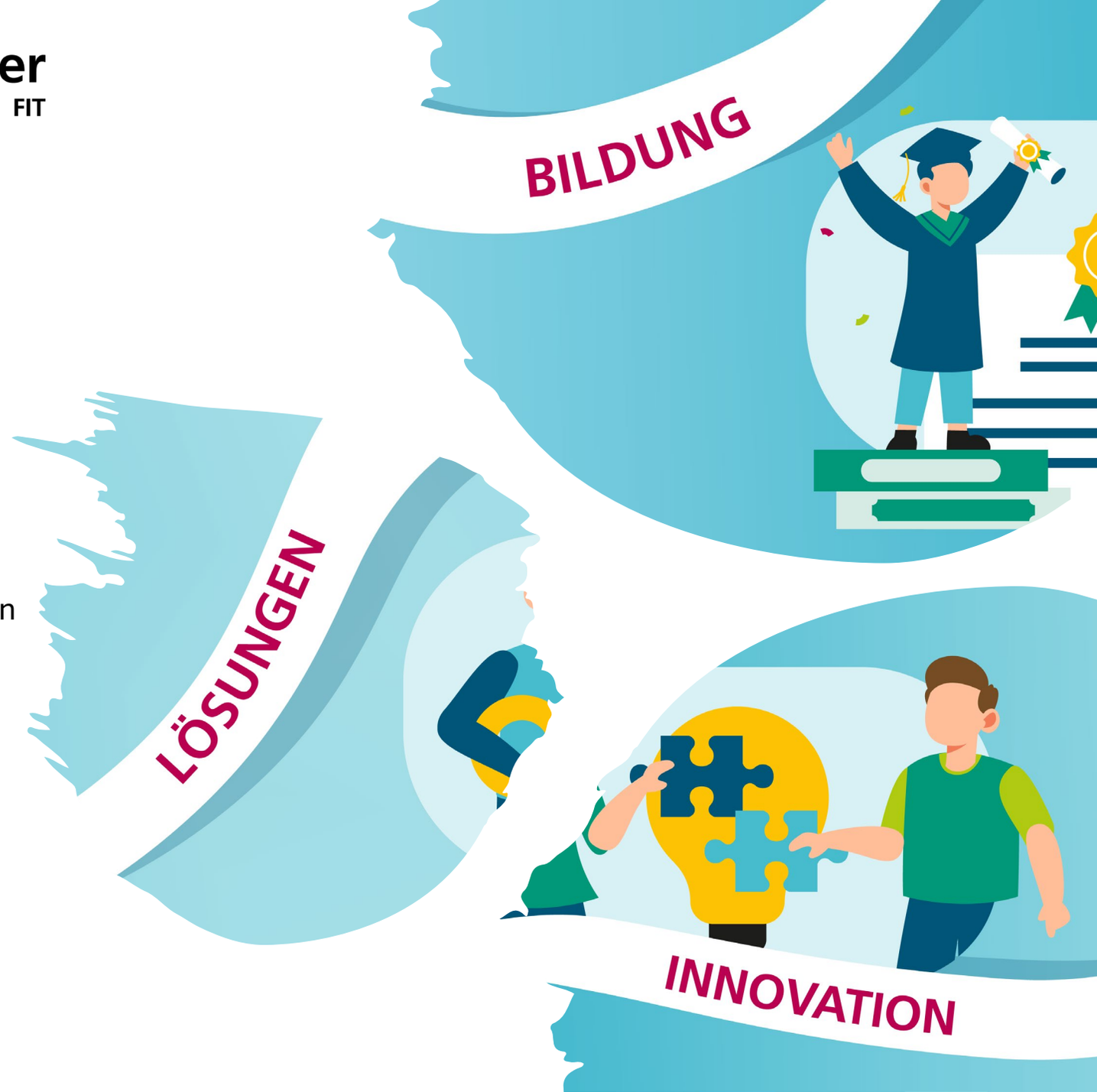
**FUTURE SKILLS
CHALLENGE !!!**
Jetzt einreichen und
Zukunft gestalten.



 **Fraunhofer**
FIT

Human-Centered Engineering & Design

- **Forschungs- und Kundenprojekte**
- **menschzentrierte Methoden**
Usability Engineering und Design Thinking
- **Technikkompetenz: Generative KI & smarten Lösungen**
- **Trainings, Workshops & berufliche Weiterbildungen**
für die **Zertifikatsabschlüsse** der Fraunhofer-Gesellschaft
 - Usability
 - Innovation Engineering
 - KI
 - Kreislaufwirtschaft
 - Digitalisierung.





Merkmale der Tätigkeit? Fähigkeiten?

- Meisterschaft & Berufung
- Geduld & Ausdauer
- Konzentration & Sammlung
- Ernsthaftigkeit
- Qualität & Nachhaltigkeit schaffen
- Mentoring
- Lernen durch zuschauen und tun
- Menschliche Nähe



Merkmale der Tätigkeit? Fähigkeiten?

- Informationsüberflutung & Digitaler Druck
- Ständige (kommunikative) Vernetzung
- Multitasking vs. Konzentration
- Entgrenzung Arbeit / Freizeit
- Selbstmanagement gegen Überforderung
- Verständnis für (technologische) Trends: Was geht mich oder mein Business an?
- Lebenslanges Lernen

CONTRAST

Lernen durch
Zuschauen & Tun

Tiefe Spezialisierung

Langsame
Perfektionierung

Körperliche, manuelle
Arbeit

Persönliche
Verantwortung & Stolz



Lernen durch Kurse, Online-
Formate, Microlearning

Breite Flexibilität (Jobs,
Rollen, Tools wechseln)

Schnelle Prototypen,
iteratives Lernen

Kognitive, digitale Arbeit

Globale Netzwerke &
digitale Teams

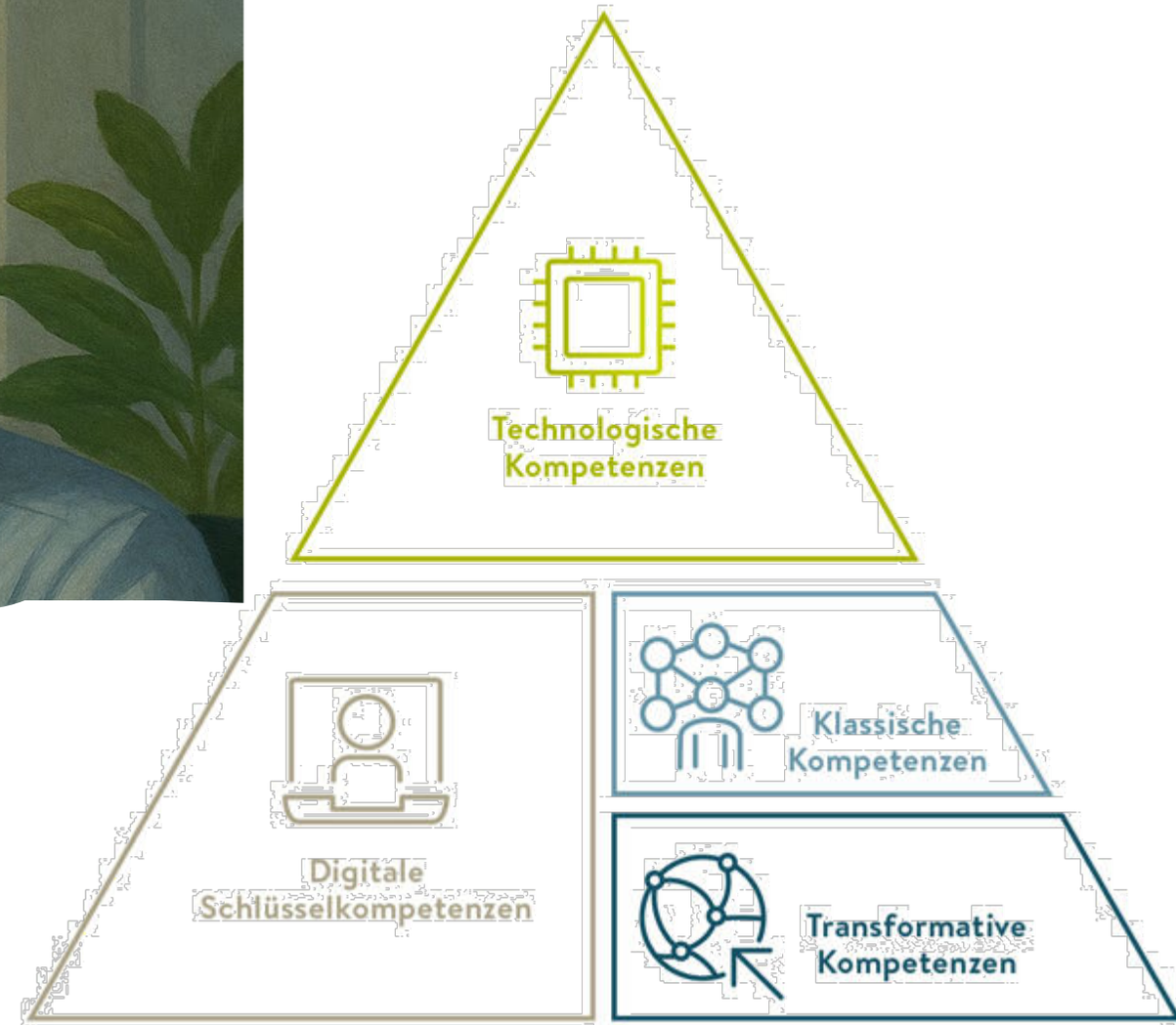
Arbeit im System, in
Prozessen



Einfach
abhauen?



Wir bleiben.



Das Future-Skills-Framework von Stifterverband und McKinsey & Company

Viel Spaß!

