

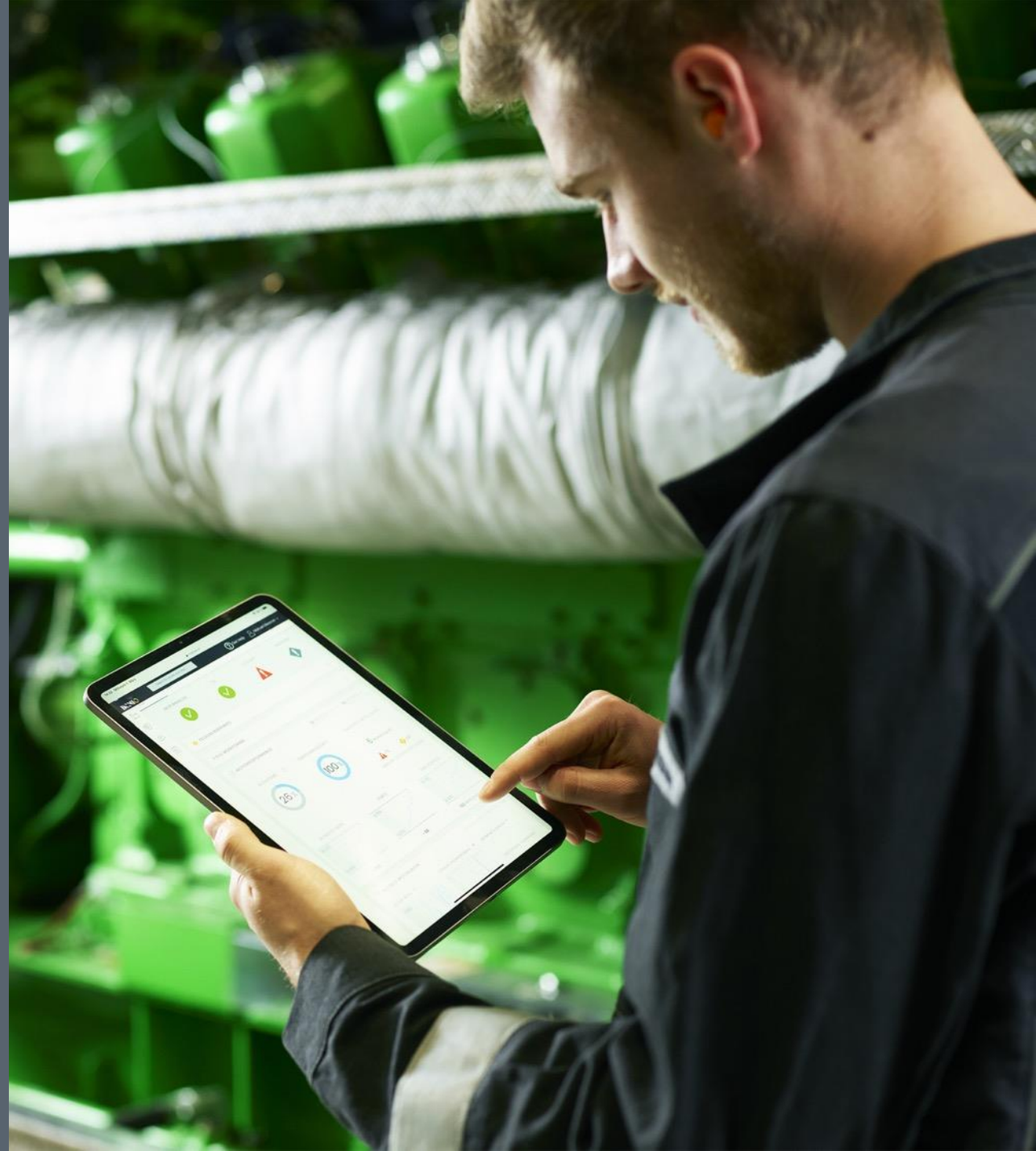


myFactory

Lean. Green. Digital.

LEAN LAB

JENBACHER





Fachkräftemangel

Lehre @INNIO in Jenbach
HR Initiativen

Heraus-
forderungen:

Fachspezifische Anforderungen

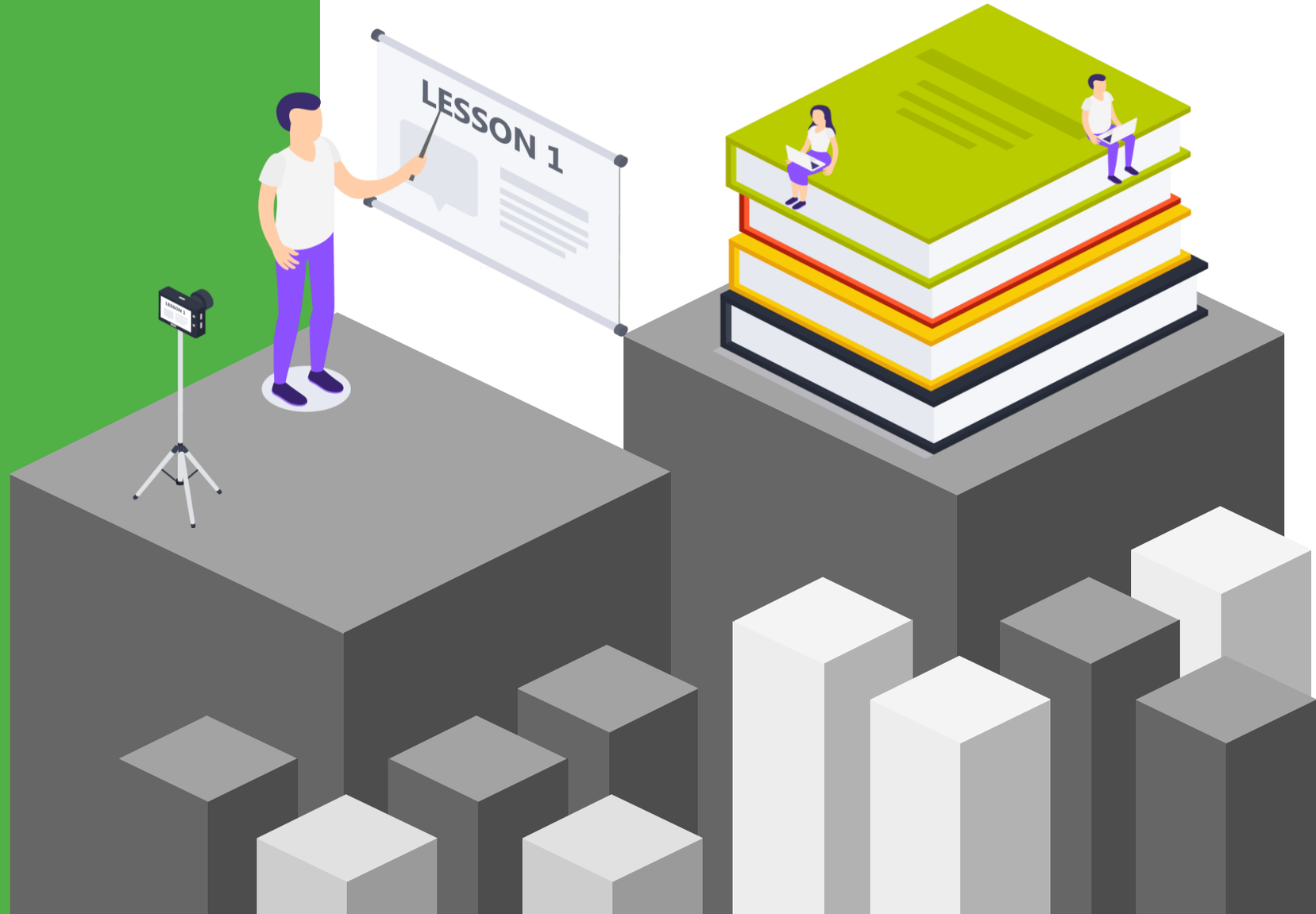
myAcademy

Spezifischere Anforderungen

Lean Lab

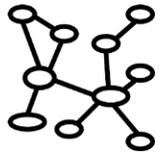
DAS LEAN LAB

JENBACHER
INNIO



LEAN LAB

Die Herausforderung....



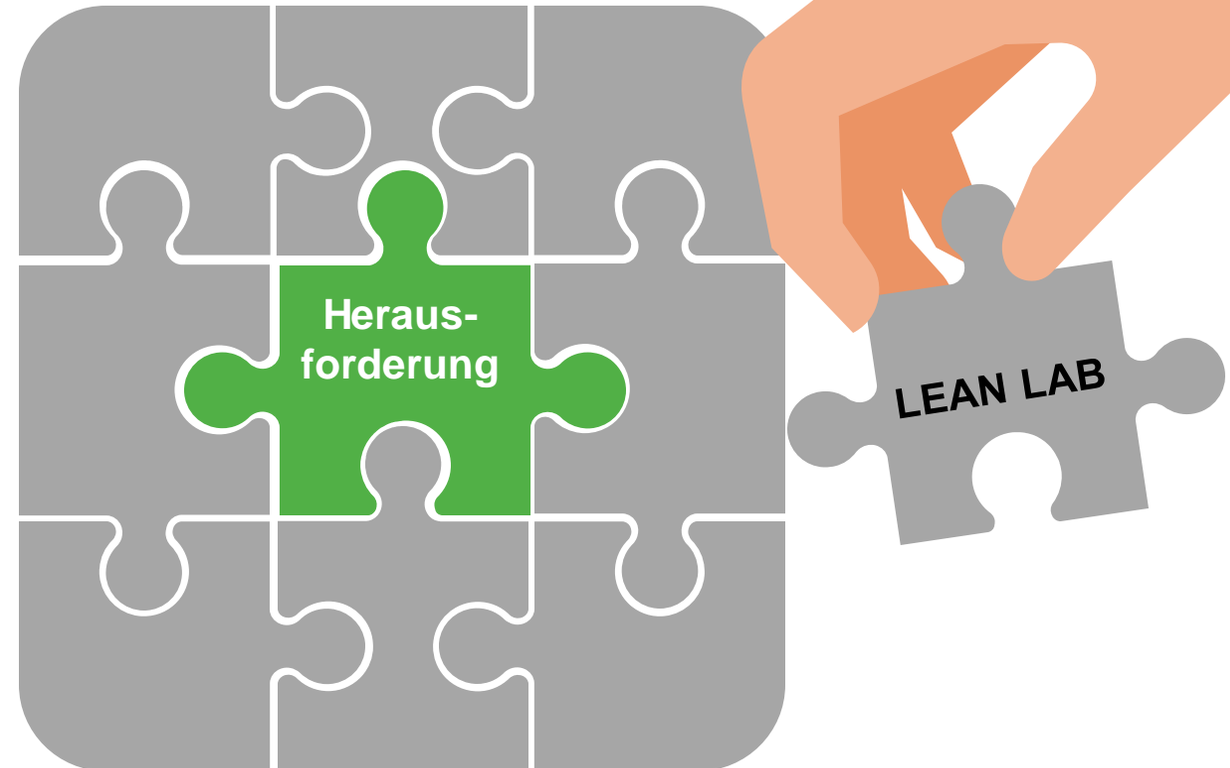
- Es wird immer komplexer
- Es wird immer undurchsichtiger



- Mehr Spezialwissen ist gefordert
- Viele neue Technologien entstehen



- Herkömmliche Trainingsmethoden sind teils nicht effektiv
- Nutzen ist oftmals unklar
- Änderungen sind mit Ängsten verbunden



LEAN LAB

Was bietet es?

WISSEN

„Wissen“ ist ein zutiefst persönlicher Prozess in jedem Menschen, wird heute aber fälschlicherweise oft als Ding oder Gut aufgefasst.

„Wissen“ ist ein Prozess, in dem wir eigene Erlebnisse integrieren, eigene Erkenntnisse gewinnen und neue Tätigkeiten ausbilden, entweder als innerliche Nerventätigkeit (Denken oder Wollen) oder als äußerlich wahrnehmbare Sprache oder Bewegung.

Heinz von Förster (1911-2002)



TRAINING

- Technik und Methoden einfach erklären
- Methoden näher bringen

SIMULATION

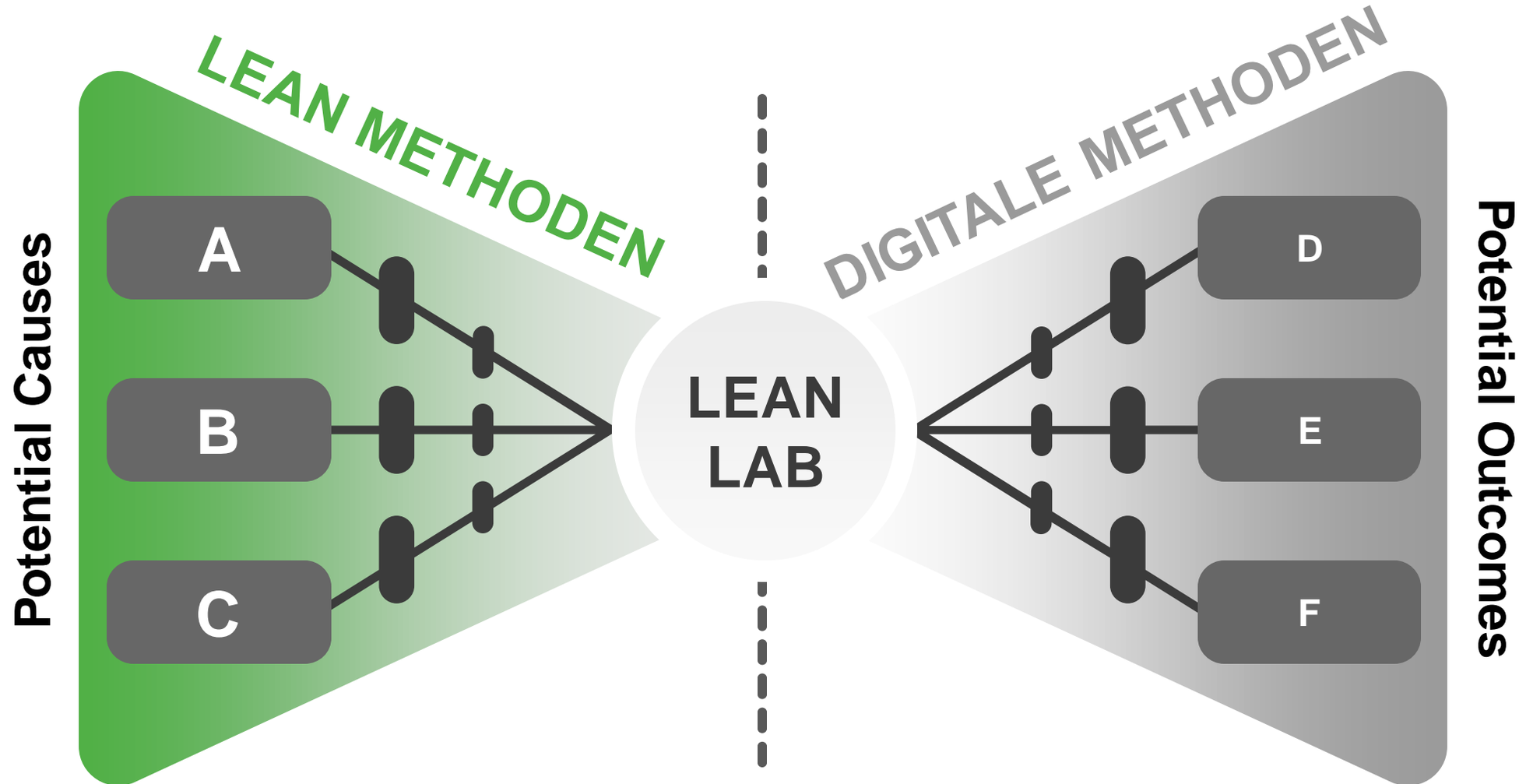
- Gemeinsame Erfahrungen sammeln
- Technologien vergleichen
- Probieren statt Investieren

ANALYSE

- Lösungen gemeinsam erkunden
- Gemeinsames Verständnis sammeln

LEAN LAB

Die Idee – Methoden kombinieren und eigene Erfahrungen sammeln lassen



LEAN LAB

Unsere Prinzipien als Basis

LEAN

-  Kontinuierlich verbessernd
-  Minimierung von Verschwendung
-  Kunden- und Mitarbeiter:innenorientiert

GREEN

-  ökonomisch
-  ökologisch
-  sozial

DIGITAL

-  transparent / analytisch
-  Echtzeit / zeitnah
-  überall / vernetzt

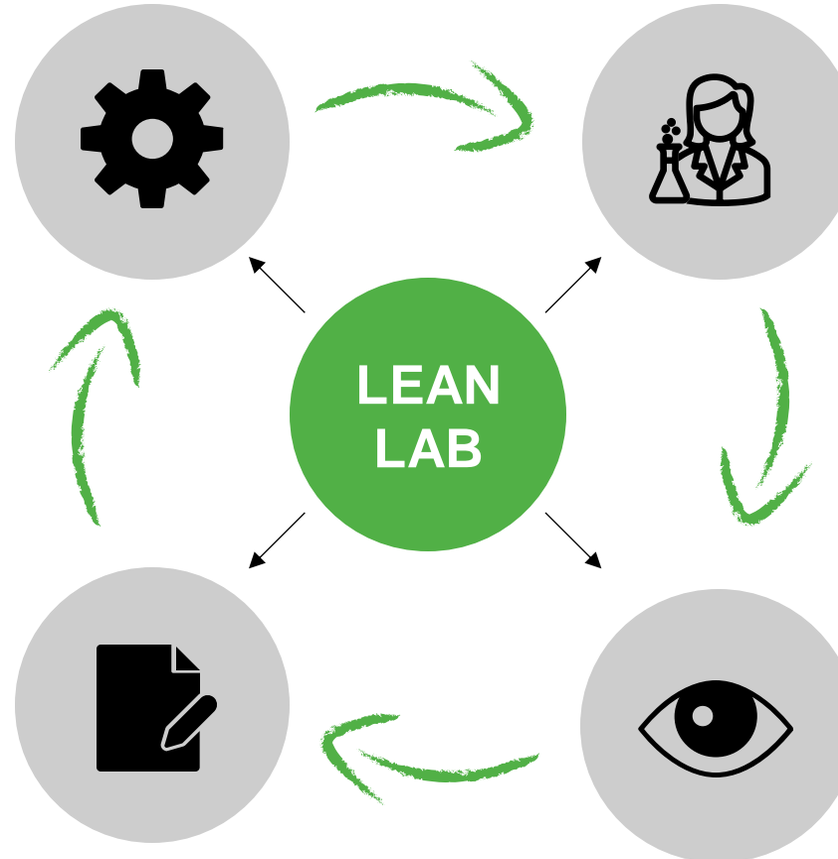


LEAN LAB

Der Prozess - PDCA

PLAN
Plattform konfigurieren
Simulation physisch herstellen

ACT
Änderungen besprechen
Parameter festlegen

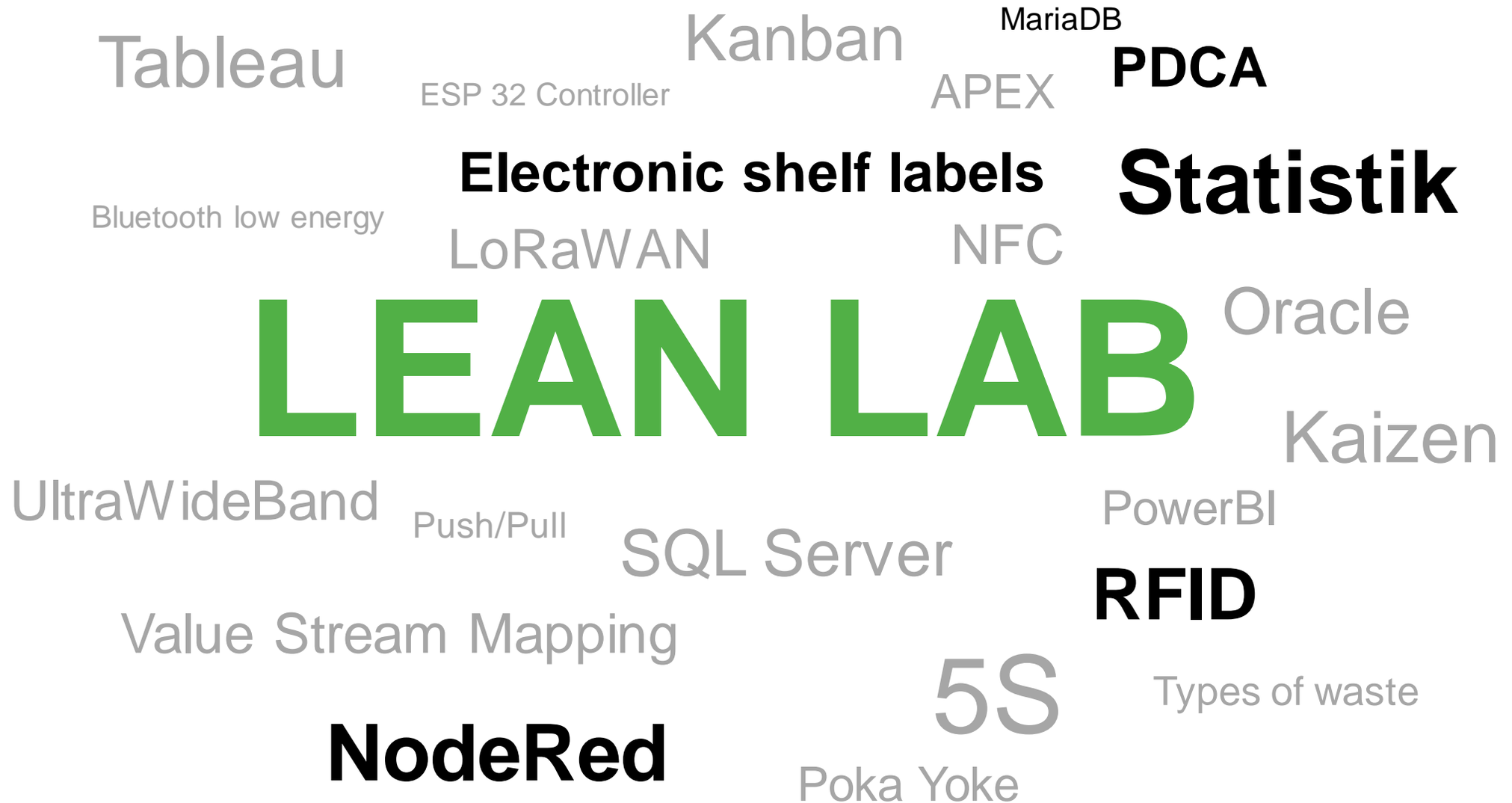


DO
Simulieren
Probieren
Spüren

CHECK
Erkenntnisse sammeln
Schwachstellen erkennen
Verstehen

LEAN LAB

Die Simulation bestimmt die Elemente



LIVE DEMO



INNIO ist ein führender Anbieter von Energielösungen und Services, der Industrien und Gemeinden schon heute in die Lage versetzt, Energie nachhaltiger zu machen. Mit unseren Produktmarken Jenbacher und Waukesha sowie unserer digitalen Plattform myPlant bietet INNIO innovative Systeme für die Energieerzeugung und die Verdichtung. Damit können unsere Kund:innen nachhaltig Energie erzeugen und effizient agieren – und dabei erfolgreich durch eine sich schnell ändernde Energielandschaft aus traditionellen und grünen Energiequellen navigieren. Unser Angebot ist individuell im Umfang, und global im Maßstab. Mit unseren flexiblen, skalierbaren und resilienten Energielösungen und Services ermöglichen wir es unseren Kund:innen, die Energiewende entlang der Energiewertschöpfungskette in ihrer Geschwindigkeit zu meistern.

INNIO hat seinen Hauptsitz in Jenbach (Österreich) und verfügt über weitere Hauptbetriebsstätten in Waukesha (Wisconsin, USA) und Welland (Ontario, Kanada). Ein Team aus mehr als 4.000 Expert:innen bietet über ein Servicenetzwerk in mehr als 100 Ländern Life-Cycle-Support für die weltweit mehr als 55.000 ausgelieferten Motoren.

Mit seinem ESG-Risiko-Rating belegt INNIO weltweit den ersten Platz unter den mehr als 500 von Sustainalytics bewerteten Maschinenbauunternehmen.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von INNIO unter www.innio.com.

Folgen Sie INNIO auf Twitter und LinkedIn  

© Copyright 2023 INNIO.

Informationsänderungen vorbehalten.

INNIO, **INNIO**, Jenbacher, , und myPlant sind in der Europäischen Union sowie in verschiedenen Ländern geschützte und registrierte Marken (Namen) und dürfen ausschließlich durch INNIO Jenbacher GmbH & Co OG, deren Tochtergesellschaften und autorisierten Lizenznehmern benutzt werden. Die Liste ist exemplarisch, es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit.

Mit sämtlichen Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern meinen wir gleichermaßen alle Geschlechter.

JENBACHER
INNIO



ENERGY SOLUTIONS.
EVERYWHERE, EVERY TIME.



JENBACHER

INNIO