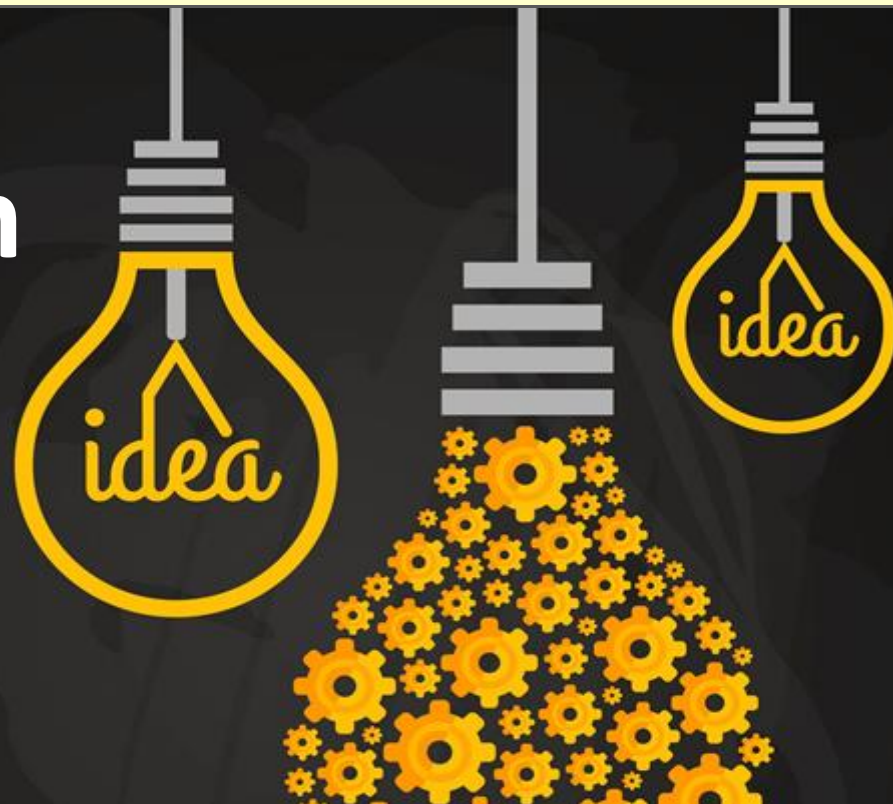


HERZLICH WILLKOMMEN

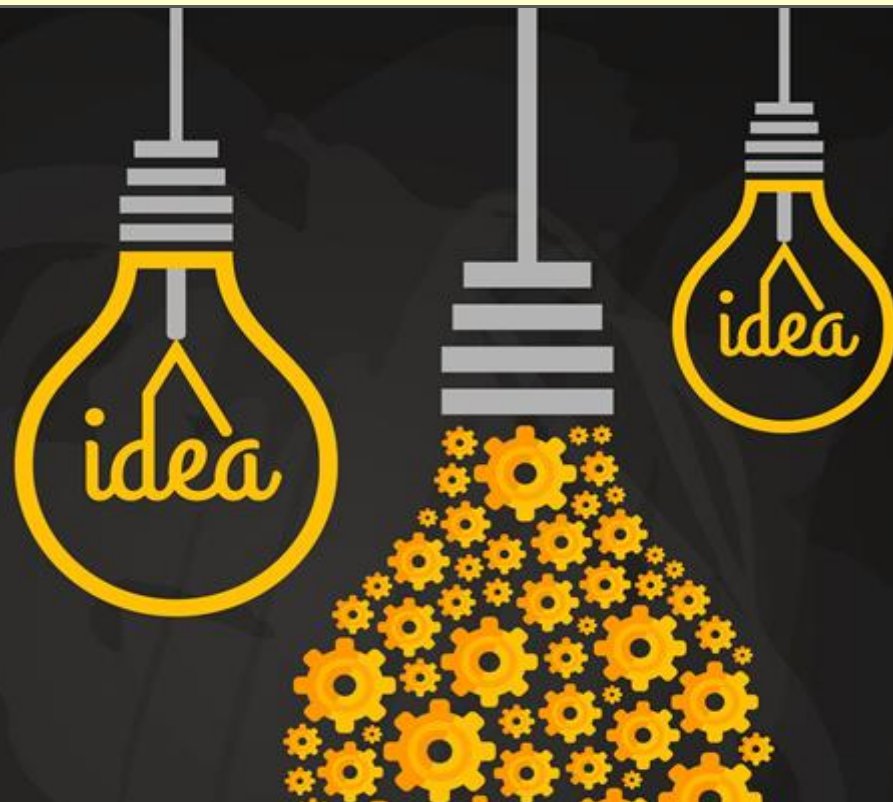
zum
MFA-Stammtisch
20.11.2023



Agenda: MFA-Stammtisch ‚Zukunftssichere Instandhaltung‘

Das erwartet Sie beim Stammtisch:

- Impulsvortrag: *Zukunftssichere Instandhaltung – Personalentwicklung als strategische Komponente* | Bernadette Irnberger, Wien Energie
- Q&A mit Bernadette Irnberger
- Moderierte Diskussionsrunde
- Netzwerken



Inputgeber & Moderation



Bernadette Irrnberger

Leitung strategische technische
Lehrlingsausbildung
Wien Energie GmbH



Tobias Dankl

Corporate Communication
MFA, dankl+partner consulting | MCP
Deutschland GmbH

MFA – Maintenance and Facility Management Society of Austria

Die MFA ist als **gemeinnütziger Verein** organisiert und vereint Mitglieder aus **unterschiedlichen Bereichen:**

- Produktionsunternehmen und Betreiber von Immobilien
- Betriebe aus Energiewirtschaft, Gesundheitswesen und F&E
- Dienstleister für Instandhaltung und Facility Management
- Softwareanbieter und Forschungseinrichtungen
- Institutionen und Verbände

Österreichische Repräsentanz im **europäischen Netzwerk EFNMS** – European Federation of National Maintenance Societies (www.efnms.org)

Vorteile & Vergünstigungen für Mitglieder:
www.mfa-netzwerk.at/mitgliedschaft/

**Werden Sie jetzt Mitglied und nutzen Sie
bis 31.12.2023 alle Vorteile kostenlos!**

ZUKUNFTSSICHERE INSTANDHALTUNG: PERSONALENTWICKLUNG ALS STRATEGISCHE KOMPONENTE



- 2020 Entschluss für die Neuausrichtung der Lehrlingsausbildung und Erhöhung der Lehrlingszahlen je Lehrjahr von 6 auf 12 im Doppellehrberuf Elektroenergietechnik / Mechatronik-Automatisierungstechnik
- Ausbildungskooperation mit Wiener Netze aufgrund mangelnder interner Platzressourcen
→ Ausbildung der Lehrlinge im 1. Lehrjahr
- 2. Lehrjahr in der Lehrwerkstätte der WIEN ENERGIE am Standort Spittelau
- 3. & 4. Lehrjahr Rotation durch die Fachabteilungen (jeweils 3 Monate)
- Schwache Bindung der Lehrlinge an und wenig Wissen über das Unternehmen bei Lehrlingen

Bedarfsevaluierung 2021

Zeitraum 2021 bis 2030

Herausforderung

- >600 natürliche Abgänge von technischen Fachkräften
- Positionen über den Arbeitsmarkt kaum nachbesetzbar

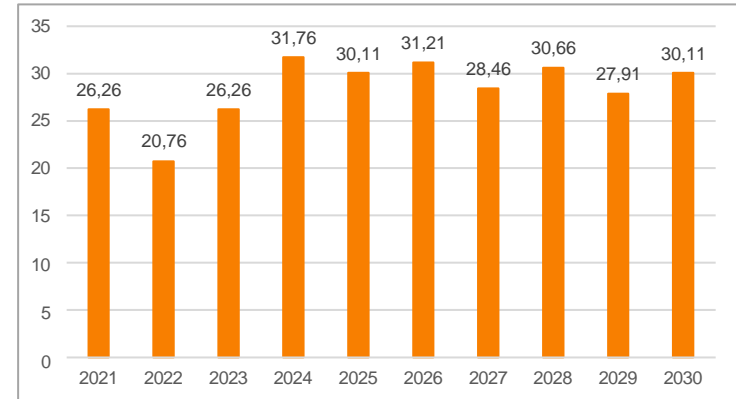
Lösungsansatz

- a) Evaluierung der Ist-Situation der Lehrlingsausbildung
- b) Evaluierung des zukünftigen Bedarfes an Fachkräften aus der technischen Lehrlingsausbildung

Ergebnis der Evaluierung

- Nachbesetzung von 50% der Fachkräfte durch eigene Lehrlinge
- Erhöhung der jährlichen Anzahl an technischen Lehrlingen auf zumindest 30 erforderlich
- Die Ausbildung von 30 Lehrlingen pro Lehrjahr aufgrund der Raumsituation nicht möglich
- Erweiterung um die Lehrberufe Maschinenbautechnik sowie Elektrotechnik für Anlagen- & Betriebstechnik ab 2022
→ ab 2023 auch Elektrotechnik für Erneuerbare Energien & Kälteanlagentechnik

Lehrlingsbedarf bei 50% Nachbesetzungsgrad



Analyse Ressourcenbedarf

unter Berücksichtigung der Bedarfe aus interner Fachkräfte-Weiterbildung





3.500 m²

6 Werkstätten

1 Maschinenhalle

4 Labore

2 Seminarräume

1 EDV-Schulungsraum

**Büros & Besprechungszimmer
Kantine, Sozial- & Sanitarräume**

**PV-Anlage,
auch für Schulungszwecke**

TAZ Technisches
Ausbildungszentrum

- Ausbildung im eigenen Haus, abgestimmt auf den Bedarf der Zielarbeitsplätze
- Planungssicherheit
- Nahtloser Übertritt von der Lehre in die Fachabteilung als Fachkraft
- Stärkere Bindung an das Unternehmen → Lehrlingsausbildung ab dem 1. Jahr
- Außenwirkung – Wien Energie als zukunftsorientierter, attraktiver Arbeitgeber
- Pull Effekt für die interne technische Weiterbildung - dem Bedarf entsprechendes Umfeld für Fachkräfteschulungen

Sich verändernde Anforderungen an den Arbeitsplatz

Gallup Studie 2022

Vergangenheit

Meine Lohntüte

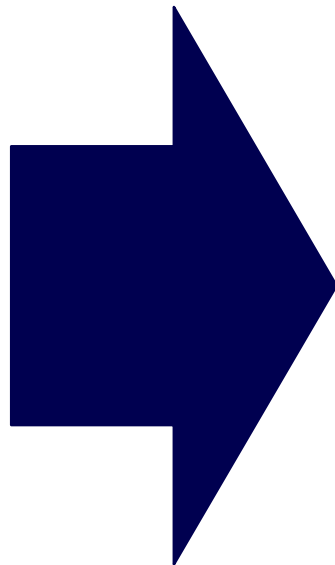
Meine Zufriedenheit

Mein Chef

Mein Jahresgespräch

Meine Schwächen

Mein Job



Zukunft

Mein Sinn

Meine Entwicklung

Mein Coach

Meine ständigen Gespräche

Meine Stärken

Mein Leben

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Herzlichen Dank!

Wir wünschen Ihnen eine
erfolgreiche Zeit und eine
positive Umsetzung in Ihrem
Unternehmen!

Alle Infos zu Veranstaltungen & Vorteilen:
www.mfa-netzwerk.at

 [Folgen Sie uns auf LinkedIn »](#)

