

DIGITALE KOMPETENZEN



IMPULSE

- 15:00 UHR **WILLKOMMEN & AUFTAKT**
Begrüßung und Themenimpuls in den Tag
Axel Fick [mv-works]
- 15:15 UHR **DIGITALE TALENTE IM BETRIEB ENTDECKEN UND FÖRDERN**
Praxisbeispiel für den IT-Kompetenzaufbau im Betrieb.
- 16:00 UHR **IM BOOTCAMP ZUM PROGRAMMIERER**
"Quer ist das neue hoch" wie der IT-Fachkräfte- mangel mit Quereinstieg und Weiterbildung in nur wenigen Monaten lösbar ist. Peer Meyer erläutert uns, wie sie das machen, welche Voraussetzungen und Motivationen erforderlich sind - und was uns das kostet.
Peer Meyer [Team Lead New Business B2B, neue fische GmbH]
- 16:30 UHR **DISKUSSIONSPANEL**
WIE SCHAFFE ICH EIN DIGITALES GRUNDVERSTÄNDIS IN DER BELEGSCHAFT?
Diskussion u.a. mit Detlef Arlt [SternMaid GmbH & Co. KG], Peer Meyer [neuefische GmbH], Doreen Boniakowsky [Diakonie Nord Nord Ost] moderiert durch Axel Fick [mv-works]

ARBEIT IN KLASSEN RÄUMEN [PARALLEL VON 17:15 Uhr bis 18:15 Uhr]

- KLASSE 1: KI BRAUCHT DIGITALE KOMPETENZEN (AUCH AUF DER BETRIEBSRATSSEITE)**
Beim führenden europäischen Systemhaus für U-Boote und Marineschiffe [tkMS] hat sich Betriebsrat Bernd Biemann schon vor Jahren dem Thema des digitalen Wandels zugewandt. Schlüsseltechnologie KI: Einsatz mit vielen Chancen und Möglichkeiten aber auch mit Risiken. Grundsätze dazu schaffen Vertrauen und sind eine gute Grundlage für Verantwortung und Teilhabe der Mitbestimmung. Heute hat tkMS nicht nur eine gemeinsam erarbeitete Übersicht über die vorhandene IT-Architektur mit KI-Kategorisierung, sondern ist auch kurz vor dem Abschluss einer KI-Vereinbarung.
Bernd Biemann [thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Works Council, Vorsitzender IT Ausschuss Gesamtbetriebsrat, Vorsitzender Wirtschaftsausschuss]
- KLASSE 2: CHANCE BERUFSEINSTIEG - GENERATION ALPHA EMPOWERT DIE DIGITALKOMPETENZ IM UNTERNEHMEN?**
Mit welchen digitalen Kompetenzen und welchen Erwartungen treffen Schüler*innen und Betriebe aufeinander. Liebherr stellt vor welche Digitalkompetenzen Sie betrieblich benötigen und Schüler*innen welche Digitalkompetenzen sie mitbringen. Herzlich eingeladen sind Auszubildene ihre Erfahrungen zu teilen.
Manfred Wanitschke + Azubi [Liebherr Akademie, Ausbildungsleiter] & Schuldirektor Mengel + Schülergruppe [Don-Bosco-Schule]
- KLASSE 3: NO-CODE & LOW-CODE: POTENZIALE FÜR BETRIEBLICHE LÖSUNGEN**
Welche Potenziale schlummern in No-Code und Low-Code Anwendungen für die betriebliche Lösungsentwicklung. Wofür können die verschiedensten Plattformen eingesetzt werden und welche Kompetenzen braucht es, um diese im Betrieb zu nutzen. Stephan Giewald bringt ein konkretes Praxisbeispiel mit und zeigt es live vor Ort.
Stephan Giewald & Michael Chau [Datenverarbeitungszentrum Mecklenburg-Vorpommern]

ZUSAMMENFASSUNG

- 18:30 UHR **DEFINITION DIGITALER BASISKOMPETENZEN**
- 19:00 UHR **ENDE** **JETZT ANMELDEN**
WWW.MV-WORKS.DE/MVW23-DIGITALEKOMPETENZEN

