

Gute Arbeit in der digitalen Transformation

Industrie 4.0 – Nutzen und Potenziale erkennen

Viele Betriebe digitalisieren ihre Produkte und Prozesse und richten die Produktion in Richtung Industrie 4.0 aus. Ein Merkmal davon ist die dezentrale Erfassung und Verarbeitung von Daten in Echtzeit. Die zugrunde liegenden Basistechnologien dafür sind cyberphysische Systeme und das Internet der Dinge. Mithilfe dieser Technologien sollen Wertschöpfungsprozesse vernetzt werden. Das wiederum stellt die Grundlage für eine kundenindividuelle Produktion und neue Geschäftsmodelle dar.

Für Betriebsrätinnen und -räte stellen sich dabei die Fragen, was sich genau hinter den Schlagworten von Digitalisierung und Industrie 4.0 verbirgt, welche Vor- und Nachteile sich daraus für die Beschäftigten ergeben und wie diese Prozesse im Betrieb erkannt und aktiv mitgestaltet werden können.

Im Seminar werden wir die grundlegenden Konzepte der Digitalisierung und Industrie 4.0 aufarbeiten und die dahinter liegenden industrie- und arbeitspolitischen Strategien diskutieren. Anhand von aktuellen betrieblichen Beispielen und auf der Basis der Erfah-

rungen der Teilnehmenden werden wir die Auswirkungen von Industrie 4.0 auf Arbeit und Beschäftigung durchleuchten. Im Mittelpunkt stehen dabei die Möglichkeiten der Einflussnahme und die Ansätze der Betriebsräte und -rätinnen, den Prozess der Digitalisierung zu gestalten.

Themen im Seminar (Typ 377)

- ▶ Austausch von Erfahrungen in Bezug auf Entwicklungslinien der Digitalisierung und der Industrie 4.0
 - cyberphysische Systeme
 - digitaler Zwilling und das Internet der Dinge
- ▶ Rolle des Menschen im Arbeits- und Produktionsprozess
- ▶ Folgen der Industrie 4.0 für Beschäftigung, Arbeit und Qualifikation
- ▶ Überblick über die Rechte des Betriebsrats nach dem Betriebsverfassungsgesetz
- ▶ Leitbild gute digitale Arbeit 4.0
- ▶ Handlungsmöglichkeiten des Betriebsrats und Beteiligung der Beschäftigten

**Freistellung**

§ 37.6 BetrVG
§ 179.4 SGB IX

Seminarpreis

Kategorie E (1.594,20 €)

Zielgruppe

BR, SBV

Seminarleitung

Dr. Raphael Menez, Daniel Kahnert

Weitere Informationen

069 66 93-2508
bildung@igmetall.de

Termine (Dauer 3 Tage)

10.02. – 13.02.2019 LX10719 [Lohr](#)
05.05. – 08.05.2019 LX11919 [Lohr](#)

15.09. – 18.09.2019 LX13819 [Lohr](#)

Jetzt online Seminar buchen