

Betriebsratsarbeit 4.0 – Chancen und Risiken der Mitbestimmung in der modernen Arbeitswelt

Seminar-Inhalte

Begriffsklärung und rechtliche Einordnung

- Untersuchung zur Entstehung „Industrie 4.0“
- „Arbeit 4.0“ – Dialogprozess der Bundesregierung
- Gesellschaft und Arbeit im Wandel
- Analyse der heutigen Situation

Der „neue“ Betrieb – Herausforderungen für die betriebliche Mitbestimmung

- Moderne Arbeitsmethoden und ihre Auswirkungen auf den betrieblichen Alltag
- Digitalisierungsmaßnahmen und die Missachtung des Mitbestimmungsrechts des Betriebsrats
- Virtuelle Unternehmensnetzwerke durch internationalisierte Zusammenarbeit
- Neue Formen der strukturellen Organisation
- Blockchain-Technologie
- Verlagerung von Entscheidungsprozessen aus dem „klassischen“ Betrieb hinaus

Themenschwerpunkte der Mitbestimmung in der Arbeitswelt 4.0

- Flexibilisierung der Arbeitszeit und Arbeitsort: Was muss beachtet werden?
- Neue Berufsbilder, neue Stellenausschreibungen, neue Qualifikationsprofile: Wie kann der Betriebsrat gestaltend mitwirken?
- Weiterbildung und Qualifikation
- Rechtliche Herausforderungen des Datenschutzes und der Arbeitnehmerüberwachung im Zuge der Digitalisierung
- Was ist mit dem Gesundheitsschutz der Mitarbeiter?

Der Weg zum Betriebsrat 4.0

- Auswirkungen der Flexibilisierung auf den Betriebsrat
- Höhere rechtliche Anforderung der alltäglichen Betriebsratsarbeit
- Möglichkeit der Hinzuziehung von Sachverständigen
- Der Betriebsrat und Datenschutz
- Lösungswege neuer Herausforderungen über das BetrVG

Inhouse-Seminar Anfragen

Für dieses Seminar stehen aktuell keine Termine zur Verfügung, gerne vereinbaren wir mit Ihnen einen Inhouse-Seminar Termin. Sie erreichen uns telefonisch unter **05621 73936** oder per Email an seminar@institut-gem.de. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Seminarfakten

Dauer

3.5 Tage

Preis*

Pro Teilnehmer: 1390 €

*Seminargebühren zzgl. Hotel- und Verpflegungskosten und der gesetzl. MwSt. Staffelpreise gelten für Teilnehmer aus einem Gremium zum selben Termin.