

# Programm

9.00

## Begrüßung und Vorstellung des Programmes

9.05 – 11.15

## Allgemeines

- Gesetzliche Grundlagen (insb ArbVG und DSGVO)
- Überblick über die wichtigsten Entscheidungen der Datenschutzbehörde
- Überblick: Rechte der Belegschaft
- Ist der Nichtabschluss einer nach den §§ 96, 96a ArbVG notwendigen BV nach Art 83 DSGVO strafbar?
- Praktische Erfahrung im Schlichtungsstellenverfahren (Schlichtung einer BV nach §§ 96, 96a ArbVG)
- Unterliegt der Betriebsrat der DSGVO? Kann dieser bzw. seine Mitglieder nach der DSGVO bestraft werden?

## Konsequenzen rechtswidriger Überwachung

- Beweisverwertungsverbote?

Kaffeepause 11.15 – 11.30

11.30 – 12.30

## Schwerpunkt Betriebsverfassungsrecht

- System der einschlägigen Bestimmungen im ArbVG
- Informations- und Mitwirkungsrechte des Betriebsrats
- Beispiele aus der Praxis
- Einschlägige Rechtsprechung zum ArbVG und die „Wandlungstheorie“ des OGH
- Zulässigkeit der Verwendung von Mitarbeiterdaten durch den Betriebsrat selbst
- Sinnvoller Aufbau/zweckmäßige Regelungsinhalte einer Betriebsvereinbarung nach §§ 96, 96a ArbVG

Mittagspause 12.30 – 13.30

13.30 – 15.00

## Verwendung personenbezogener Mitarbeiterdaten – der digitale Personalakt (im Konzern)

- Zulässigkeit und Voraussetzungen
- Rechte des Betriebsrates
- Verwendung von Mitarbeiterdaten im (grenzüberschreitenden) Konzern
- Informationsverbundsysteme
- Erhebung und Speicherung von Bewerberdaten
- Aufbewahrung/Speicherung von Daten ausgeschiedener Mitarbeiter
- Beispiele und Hinweise aus der Praxis

*Arbeitsrechtliche und  
Datenschutz-Risiken  
vermeiden!*

## Zutrittskontrollsysteme/Internet und E-Mail/ Whistleblowing

- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Beispiele und Hinweise aus der Praxis

Kaffeepause 15.00 – 15.15

15.15 – 16.15

## Videoüberwachung/Ermittlung von Standort-Daten (GPS-Tracking)

- Zulässigkeit
- Rechte des Betriebsrates
- Rechte der einzelnen Arbeitnehmer
- Datenschutzrechtliche Anforderungen (Meldepflichten etc)

16.15 Uhr – 17.00

## Resümee und Beantwortung von Fragen