

An die
Geschäftsführungen und Personalleitungen
unserer Mitgliedsunternehmen

16.12.2021
Sü

RS 101-2021

Arbeitsgemeinschaft Arbeitsrecht
Einladung zur 3. Veranstaltung am 12. Januar 2022 von 16:00 Uhr - 18:00 Uhr als Videoseminar online

Sehr geehrte Damen und Herren,

gern laden wir Sie im Rahmen unserer bestehenden Kooperation mit den regionalen Arbeitgeberverbänden ganz herzlich zur nächsten Veranstaltung der Arbeitsgemeinschaft Arbeitsrecht ein.

**„Grundsätzliches und Aktuelles zur Betriebsratswahl 2022“
am Mittwoch, 12.01.2022, 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr,
als Videoseminar online.**

Alle vier Jahre stehen die regelmäßigen Betriebsratswahlen an. Nach den Daten des Statistischen Bundesamtes arbeiten derzeit knapp 40 % aller Arbeitnehmer in Deutschland in einem Betrieb, in dem ein Betriebsrat gewählt ist. Das Jahr 2022 ist wieder ein Wahljahr. Zwischen dem 01.03.2022 und dem 31.05.2022 wird gewählt. Die richtige Durchführung von Betriebsratswahlen ist nicht ganz einfach. An vielen Ecken lauern Fehlerquellen, die zu einer Anfechtung der Betriebsratswahl führen können. Durch das Betriebsrätemodernisierungsgesetz haben viele neue Vorschriften – auch zur Betriebsratswahl – ihren Einzug in das Betriebsverfassungsgesetz erhalten.

Wir freuen uns, dass uns **Herr Frank Auferkorte, Vorsitzender Richter am Landesarbeitsgericht Hamm**, im Rahmen unserer Arbeitsgemeinschaft Arbeitsrecht einen Überblick über das Thema verschaffen wird. Herr Auferkorte beschäftigt sich als Vorsitzender Richter der 7. Kammer des Landesarbeitsgerichts Hamm regelmäßig mit der Beurteilung von Betriebsratswahlen und wird uns die Rahmenbedingungen der Wahl sowie die gesetzlichen Neuerungen unter Berücksichtigung möglicher Nichtigkeits- und Anfechtungsgründe näher bringen.

Bitte melden Sie sich mit dem beigefügten Anmeldeformular bis zum **07.01.2022** direkt beim Verband arbeitgeber westfalen-lippe e.V. in Bielefeld an. Die Teilnahme ist für unsere Mitgliedsunternehmen selbstverständlich kostenlos.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr  - Team