

**BRANCHENTAGUNG FÜR BETRIEBSRÄTE UND
SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNGEN GEMÄß § 37.6 I.V.M.
§ 40.1 BETRVG BZW. § 179.4 I.V.M. § 179.8 SGB IX**

**Mittwoch, 3. Mai 2023 • 12:00 Uhr bis
Freitag, 5. Mai 2023 • ca. 13:00 Uhr**

Tagungsort und Unterkunft:

Lind Hotel
Am Nordtor 1, 33397 Rietberg
www.lind-hotel.de

Referentinnen und Referenten:

Dr. Detlef Gerst, IG Metall Vorstand

Tagungsleitung:

Tanja Fondel, IG Metall Vorstand
Dorothee Hildebrandt, Arbeit und Leben Bielefeld e.V. DGB|VHS
Markus Kollmeier, Arbeit und Leben Bielefeld e.V. DGB|VHS

**Arbeit und
Leben**
BIELEFELD e.V. DGB|VHS



Anmeldung und weitere Informationen

Susanne Schwarz
IG Metall Vorstand • VB 04
Funktionsbereich Industrie-, Energie- und Strukturpolitik
E-Mail: susanne.schwarz@igmetall.de
Tel.: +49 69 6693 2634 • Fax: +49 69 6693 2140

**Anmeldefrist:
6. April 2023**

Impressum

IG Metall
Wilhelm-Leuschner-Str. 79, 60329 Frankfurt am Main
Vertreten durch den Vorstand, 1. Vorsitzender: Jörg Hofmann
Kontakt: vorstand@igmetall.de
V.i.S.d.P. / Verantwortlich nach § 18 Abs. 2 MSTV:
Wolfgang Lemb, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied
Wilhelm-Leuschner-Str. 79, 60329 Frankfurt am Main
Kontakt: maschinenbau@igmetall.de

www.igmetall.de



**EINLADUNG
BRANCHENTAGUNG LANDMASCHINEN**

3. bis 5. Mai 2023, Rietberg

IG METALL
Vorstand VB 04
in Kooperation mit
Arbeit und Leben Bielefeld e.V. DGB|VHS

VERÄNDERUNGEN DER ARBEITSORGANISATION UND ARBEITSFORMEN, KULTURELLER WANDEL UND BESCHÄFTIGUNGSPOLITISCHE HERAUSFORDERUNGEN IN DER BRANCHE LANDMASCHINEN – NEUE GESTALTUNGSANFORDERUNGEN FÜR BETRIEBSRÄT*INNEN«

Weitreichende Veränderungen in der Arbeitsorganisation und Führungskultur, wie zum Beispiel flache(re) Hierarchien, neue (agile) Arbeitsformen und flexiblere Arbeitsgestaltung, versprechen ein mehr an Kundenorientierung und Selbstbestimmung. Für die Beschäftigten ändern sich nicht nur Arbeitstätigkeiten, sondern auch der Umfang der Arbeit.

Um diesen organisatorischen und kulturellen Wandel im Sinne der Beschäftigten mitzugestalten, brauchen Betriebsrät*innen umfangreiches Knowhow, denn: Wie entwickeln sich die indirekten Tätigkeitsbereiche und wie die Arbeit in der Produktion unter den Bedingungen von »new work« in der Branche Landmaschinen? Welche Chancen und Risiken für gute und sichere Arbeit im Betrieb sind erkennbar und welche Gestaltungserfordernisse und Handlungsfelder sind für die betriebliche Mitbestimmung wichtig? Diesen Fragen wollen wir auf der Branchentagung nachgehen.

Zugleich wollen wir die aktuelle Situation in der Branche Landmaschinen in den Blick nehmen.

Im Rahmen der Tagung ist eine Betriebsexkursion zu Claas in Harsewinkel geplant.

Vorgesehene Themenschwerpunkte:

- ▶ Veränderungen in der Arbeitsorganisation und Arbeitsgestaltung sowie kultureller Wandel in den Betrieben und betriebsverfassungsrechtliche Rahmenbedingungen gemäß den §§ 90, 91, 92, 92a, BetrVG
- ▶ Wirtschaftliche und beschäftigungspolitische Lage in der Branche Landmaschinen
- ▶ Ergebnisse der Trendmelderumfrage 2023: Aktuelle Trends und Handlungsfelder in den Betrieben der Branche Landmaschinen und ihre Bedeutung für betriebliche Entscheidungen
- ▶ Strategieentwicklung und Handlungsoptionen für die Arbeit von Betriebsrät*innen

VERBINDLICHE ANMELDUNG ZUR BRANCHENTAGUNG LANDMASCHINEN GEMÄß § 37.6 I.V.M. § 40.1 BETRVG BZW. § 179.4 I.V.M. § 179.8 SGB IX

3. bis 5. Mai 2023

Name, Vorname

Funktion

Mitgliedsnummer

Betrieb/Organisation

Rechnungsanschrift des Betriebs (Straße Hausnummer, PLZ Ort)

Optionale Rechnungsdetails (z. B Abteilung, Bestellnummer)

E-Mailadresse

Telefonnummer

Mit Übernachtung

Mit Voranreise

Ohne Übernachtung

Preise und Rechnungsinformationen

Gesamtkosten:	1.060,00 €
Mit Voranreise:	1.203,50 €
Diese setzen sich wie folgt zusammen:	
Übernachtung:	188,00 €
Verpflegungspauschale:	322,00 €
Tagungspauschale:	550,00 €

BR /JAV und SBV Teilnahme erfolgt nach den §§ 37.6 I.V.M. § 40.1 BetrVG bzw. § 179.4 I.V.M. § 179.8 SGB IX (mit Freistellungsbeschluss!)

Die bezahlte Freistellung sowie Kostenübernahme durch den Arbeitgeber wird zugesichert.