
Fachtagung Arbeitszeit

„Reaktionsfähigkeit der Arbeitszeitmodelle auf Auftragsschwankungen“

11.04.2024 13:00 – 16:30 Uhr
Tagungszentrum der Sächsischen Wirtschaft (TSW)
Am Alten Güterboden 3, 01445 Radebeul

Bitte melden Sie sich bis zum 05.04.2024 online unter events.sachsenmetall.org an.

Programm:

12:30 Uhr Anmeldung

13:00 Uhr **Begrüßung**
Philipp Naumann, Verbandsingenieur, SACHSENMETALL

13:10 Uhr **Atmende Modelle: Möglichkeiten die Arbeitszeit zu reduzieren und zu erhöhen - Handlungsfelder, Möglichkeiten und Herausforderungen, Beispiele aus der Praxis**
Dr. Ufuk Altun, ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V.

14:00 Uhr **Arbeitszeitkonten als Flexibilisierungsinstrument - Zielstellung, Arten, Möglichkeiten und Grenzen**
Dipl.-Arb.-Wiss. Veit Hartmann M.A., ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V.

14:30 Uhr **Kaffeepause**

14:50 Uhr **Umsetzung kapazitiver Schwankungen in betrieblichen Regelungen - Rechtlicher Rahmen zur Arbeitszeitgestaltung**
RA Joachim Schulze, Geschäftsführer, SACHSENMETALL

15:20 Uhr **Bedarfsgerechte Personaleinsatzplanung unter Berücksichtigung von Mitarbeitendenwünschen - Handlungsfelder, Herausforderungen und Vorgehensweisen**
Dr. Ufuk Altun

16:00 Uhr **Diskussion und Abschluss**

16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Stand: 08.03.2024 Kurzfristige Änderungen, insbesondere Zeitverschiebungen, bleiben vorbehalten.

SACHSENMETALL Unternehmensverband der Metall- und Elektroindustrie Sachsen e. V.

Bautzner Straße 17 . 01099 Dresden

Tel. 0351 25593-0 . Fax 0351 25593-78 . sachsenmetall@hsw-mail.de . www.sachsenmetall.org

Programm

Hinweis:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und wird in der Reihenfolge des Eingangs registriert.

Nach Ihrer Online-Anmeldung erhalten Sie per Mail eine Bestätigung.

Sollten Sie nach der Anmeldung kurzfristig verhindert sein, so geben Sie uns bitte Bescheid.

SACHSENMETALL übernimmt für seine Mitglieder die Kosten.

Das Parken am Tagungszentrum der Sächsischen Wirtschaft ist für unsere Mitglieder kostenlos. Der Parkschein kann am Empfang entwertet werden.