

BR-Info Caravan Industrie

Ein neues Berufsbild entwickelt sich: Mechaniker für Caravan- und Reisemobiltechnik

05. Mai 2021 – Online-Seminar

Das duale System der Berufsausbildung in Deutschland kann als klassisches Win-Win beschrieben werden: Unternehmen sichert Ausbildung gut qualifizierte Arbeitnehmer*innen, Beschäftigten eine möglichst gute Position am Arbeitsmarkt. Grundsätzlich gilt: eine breit angelegte Ausbildung ist die beste Ausgangsposition für junge Menschen. Jede Spezialisierung in der Ausbildung muss daher gut bedacht werden.

Für die Caravan-Industrie nimmt nun ein neues Berufsbild Gestalt an: Mechaniker für Caravan- und Reisemobiltechnik. Es entsteht ein Beruf, der sowohl in die Produktion, als auch in die Wartung und Instandsetzung von Caravans und Reisemobilen passt.

Interessenvertreter*innen wollen wir über das neue Berufsbild informieren und die bisherigen Ergebnisse diskutieren.

Themen im Seminar

- Positionen der Sozialpartner und Prozess der Entstehung des neuen Berufsbildes nach dem Berufsbildungsgesetz.
- Inhalte und Struktur der Berufsausbildung zum Mechaniker für Caravan- und Reisemobiltechnik
- Diskussion und Bewertung der Beratungsergebnisse und Einschätzung für die betriebliche Praxis

Für den CIVD e.V. wird Herr Rüttgers das Berufsbild mit vorstellen und zur Diskussion zur Verfügung stehen.

Herr Rüttgers wird auch einen Überblick zur wirtschaftlichen Lage geben.

Es wird auch die Möglichkeit zu einem Austausch untereinander gegeben sein.

Seminarnummer	WX71821	Anmeldung	Christina Kieneke Seminarverwaltung BiZ Beverungen christina.kieneke@igmetall.de 05273 / 36 14 11
Zielgruppe	Mitglieder des BR und der JAV	Referent(inn)en:	Brigitte Döth IG Metall Vorstand brigitte.doeth@igmetall.de
Termin:	Mittwoch, 05. Mai 2020, 9.00 - 13:00 Uhr	Referent(inn)en:	Tim Rüttgers Caravanning Industrie Verband e.V. www.civd.de
Tagungsort	Digital mit Zoom – Der Zugangslink geht den angemeldeten Teilnehmer*innen zeitnah zu.		
Freistellung	§ 37.2 BetrVG		
Kosten	Die Kosten für das Seminar trägt die IG Metall.		