

Pressemitteilung

31. Januar 2022

Neue Geschäftsführung beim MEW

Matthias Plötzke, Hauptgeschäftsführer des bft-Dachverbands Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland, hat sich nach vier Jahren Tätigkeit im MEW und im Mitgliedsverband AFM+E entschieden, seine berufliche Karriere außerhalb der Organisation fortzuführen. Plötzke hat den MEW auf eigenen Wunsch zum 31. Januar 2022 verlassen, um eine neue Position im Energiebereich zu beginnen. Seine Aufgaben und Verantwortlichkeiten im MEW haben Frank Schaper (Geschäftsführer UTV), Dr. Hans Wenck (Geschäftsführer AFM+E), Axel Münch (Geschäftsführer FPE) und Stephan Zieger (Geschäftsführer bft) übernommen.

MEW-Vorstandsvorsitzende Dr. Uta Weiß bedauert die Entscheidung von Plötzke und bedankt sich bei ihm für die geleistete Arbeit im Verband und für die stets gute Zusammenarbeit über die letzten Jahre. Weiß und das MEW-Team wünschen Plötzke für die Zukunft alles Gute und viel Erfolg in der neuen Position.

Daniel Kaddik

Geschäftsführer

Tel.: 030 / 8 09 50 45 21

presse@bft.de

Das Sprachrohr der freien Tankstellen

Der Bundesverband freier Tankstellen e. V. (bft) zählt über 520 unabhängige mittelständische Unternehmen aus den Bereichen Tankstelle, Mineralöl- und Heizölhandel. Zusammen betreiben die Mitglieder mehr als 2.760 Stationen und damit fast jede fünfte Tankstelle im deutschen Netz. Die Mitglieder führen vielfach das bft-Warenzeichen und dokumentieren damit ihre Zugehörigkeit zum Verband und einen starken Auftritt an der Straße. Der bft und seine Mitgliedsunternehmen verstehen sich als Teil der Lösung auf dem Weg zur treibhausgasneutralen Mobilität und sehen die Tankstelle daher als modernen Anbieter für bestehende und erneuerbare Energien, zu denen unter anderem (grüner) Strom und Wasserstoff sowie nachhaltig biogene und synthetische Kraftstoffe (E-Fuels) gehören. In diesem Zuge hat der bft federführend gemeinsam mit dem Dachverband Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland (MEW) die Initiative eFuel-Today ins Leben gerufen, die sich für den Einsatz von synthetischen Kraftstoffen stark macht (www.efuel-today.com).