



FUEL POWER ENERGY e.V.

# Pressemitteilung

18. März 2022

## **MEW: Neuer Referent für Energiepolitik und alternative Energien**

Mit Benjamin Ost hat das Team der Mittelständischen Energiewirtschaft Deutschland Anfang März Verstärkung bekommen. Der 30-jährige wird sich künftig schwerpunktmäßig um die Themen Wasserstoff, Infrastruktur und Gesetzgebung rund um CO<sub>2</sub>-Beschränkungen beschäftigen.

Ost hat an der Universität Potsdam und der Universität Greifswald den Bachelor in Wirtschafts- und Politikwissenschaften gemacht und anschließend erfolgreich das Studium der Politikwissenschaften an der Universität Greifswald mit dem Master abgeschlossen. Während seines Studiums arbeitete er unter anderem als Werkstudent für den Bundeswirtschaftssenat, dem Exzellenzgremium des Bundesverbandes mittelständische Wirtschaft (BVMW).

„Ich bin gespannt auf die vielen spannenden Themen, die mich beim MEW erwarten und freue mich, mit meiner Arbeit einen Beitrag für eine nachhaltige und klimafreundliche Mobilität leisten zu können“, sagte Ost beim Antritt zu seiner Position.

FPE Fuel Power Energy e.V.  
Bäckerstr. 11-13  
21244 Buchholz i.d.N.  
Tel +49 (0)41 81 / 216 165  
Fax +49 (0)41 81 / 216 58 121  
[office@fpe-ev.de](mailto:office@fpe-ev.de)  
[www.fpe-ev.de](http://www.fpe-ev.de)

### **Über den Fuel Power Energy e.V.:**

Der Fuel Power Energy e.V. ist die unternehmensneutrale Interessenvertretung für das Produkt Rückstandsöl als Energieträger und seine hohe Wirtschaftlichkeit insbesondere für die industrielle Wärmeerzeugung und als Treibstoff für die Schifffahrt. Auf diesem Gebiet sind wir anerkannte Spezialisten, die sich, in verschiedenen Branchen tätig, zu einem Förderkreis zusammengeschlossen haben. Aufgabe des FPE ist die kompetente Beratung beim Einsatz von Schweröl von der Planung über die Genehmigungsverfahren bis zum Betrieb einschließlich der Brennstofflagerung. Unsere Partner im Kommunikationsnetz setzen sich mit viel Kompetenz bei Ministerien und Behörden für das Produkt Rückstandsöl ein.