

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

neues Jahr, neues Glück! Wir wünschen Ihnen ein fröhliches, gesundes und erfolgreiches neues Jahr 2022. Lassen Sie uns positiv nach vorn blicken.

Seit der letzten Impulse hat sich einiges bei uns getan. Was genau, erfahren Sie in dieser Ausgabe.

Dies sind unsere Themen:

- [Vertikale Motoren für frisches Trinkwasser](#)
- [VEM und Tectrion schaffen neuen Goldstandard für Dokumentation von Equipments](#)
- [Druckfest gekapselte Motoren - Neustart bei den Niederspannungsmotoren](#)
- [Hightech-Antriebssysteme für Schienenfahrzeuge: Teil 1 - ...](#)

Seit nunmehr zwei Jahren sind Verschiebungen und Absagen von Messen eher die Regel als die Ausnahme. Trotz allem planen wir unsere **Messebeteiligungen**. Welche das im Detail sind, erfahren Sie ebenfalls in dieser Ausgabe der Impulse.

Außerdem möchten wir Sie gern auf einige unserer **Partner in Peru, Jordanien und Dänemark** aufmerksam machen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Mit herzlichen Grüßen,
Ihr VEM-Team

Vertikale Motoren für frisches Trinkwasser



Ein spannendes Projekt steht für die VEM-Gruppe kurz vor dem Abschluss. Nach 13 Monaten Bauzeit werden bald Motoren für ein neues Trinkwasserwerk ausgeliefert. Die Arbeit war für alle Beteiligten nicht immer einfach.

Neue Wasserwege für Israel

Der Kunde Solcon Industries Ltd. suchte, im Auftrag des staatlichen israelischen Wasserkonzerns Mekorot, Motoren für den Bau eines neuen Trinkwasserwerkes. Die Motoren wurden hierbei für ...

[Auf unserer Website weiterlesen](#)

VEM und Tectrion schaffen neuen Goldstandard für Dokumentation von Equipments

Bei einem Arbeitstreffen im Herbst 2021 am Hauptsitz der VEM motors GmbH in Wernigerode haben der Motorenhersteller und das Instandhaltungsunternehmen Tectrion GmbH Nägel mit Köpfen gemacht: Seit November klassifizieren und dokumentieren die beiden Partner Equipments nach aktuellen Standards. Gemeinsam genutzt wird die ...



[Auf unserer Website weiterlesen](#)

Druckfest gekapselte Motoren - Neustart bei den Niederspannungsmotoren



Besonders in explosionsgefährdeten Industriebereichen steht die Sicherheit an oberster Stelle. Um den strengen Richtlinien der chemischen und petrochemischen Industrie sowie der Erdöl- und Erdgasförderung gerecht zu werden, treibt die VEM-Gruppe die Neuentwicklung seiner druckfest gekapselten Asynchronmotoren ...

[Auf unserer Website weiterlesen](#)

Hightech-Antriebssysteme für Schienenfahrzeuge: Teil 1 - ...

Entwicklung eines komplett neuen, drehzahlregelten Antriebssystems für die Bahn

Hauptbahnhof Mailand: Es ist 16:00 Uhr und auf dem Bahngleis Nummer 1 wartet schon einer von Europas schnellsten Zügen, der Frecciarossa1000, auf das Startsignal des Zugbegleiters. Ich möchte nach Rom fahren. Nach 3 Stunden und 10 Minuten Fahrzeit werden die Passagiere in Rom, Bahnhof Termini, aussteigen. Früher waren sie auf der 477 km langen Strecke mindestens 6 Stunden unterwegs. ...

[Auf unserer Website weiterlesen](#)

Part 1

16:00	Milano Centrale
17:04	Bologna Centrale
17:07	
19:10	Roma Termini

1 Milano Centrale railway station
2 High speed train „Frecciarossa 1000“
3 Compact drive M41R
4 The drive motors with the cooling system are mounted on the bogie of the train.

VEM DRIVE
drive systems

Messeteilnahmen Q2 2022

Wir würden uns freuen, Sie zu den folgenden Messen vor Ort begrüßen zu dürfen und uns wieder persönlich mit ihnen auszutauschen. Besuchen Sie uns!

Nor-Shipping

Ort: Oslo
Zeitraum: 04. - 07. April

Sie finden uns auf dem German Pavillon, Stand E3.

[Zur Veranstaltung](#)

AIStech

Ort: Pittsburgh
Zeitraum: 16. - 19. Mai

Sie finden uns am Stand 1052.

[Zur Veranstaltung](#)

TOC Europe

Ort: Rotterdam
Zeitraum: 14. - 16. Juni

Sie finden uns am **Stand E51**.

[Zur Veranstaltung](#)

Electric & Hybrid Marine World Expo

Ort: Amsterdam
Zeitraum: 21. - 23. Juni

Sie finden uns am **Stand 2030**.

[Zur Veranstaltung](#)

Ansprechpartner International

Sie benötigen einen Ansprechpartner außerhalb Deutschlands? Gern können Sie einen unserer Partner kontaktieren. Wir stellen Ihnen von nun an in jeder Impulse unsere Partner aus drei ausgewählten Ländern weltweit vor:

Peru

Huebner Peru SAC

Tel.: +51 992 197 684

E-Mail: ralf.albujar@huebner.peru.pe

Jordanien

Al-Khader for Engineering Industries L.L.C

Tel: +962 6 4207783

E-Mail: info@younes.com.jo

Dänemark

R. Frimodt Pedersen a/s

Tel: +45 758 95 444

E-Mail: rpf@frimodt-p.dk

Besuchen Sie uns auch auf LinkedIn:



Impressum

VEM GmbH
Pirnaer Landstraße 176
01257 Dresden

Tel.: +49 351 208 0
Fax: +49 351 208 3110

www.vem-group.com

Geschäftsführung

Jianyu Wang
Dr. Joachim Koch
Dr. Torsten Kuntze

Amtsgericht Dresden – HRB 37051
Ust-IdNr.: DE 313 889 281