

## Presseinformation

Voith GmbH & Co. KGaA  
Group Communication  
St. Poeltener Strasse 43  
89522 Heidenheim, Germany  
Tel. +49 7321 37-6866  
Fax +49 7321 37-136013  
www.voith.com

### **Markus Rieck verstärkt die Geschäftsleitung bei Voith Hydro**

Seite 1 von 2

2018-09-27

- **Markus Rieck wird neuer CSO von Voith Hydro**
- **Rieck will die digitale Agenda der Division stärken**

**Heidenheim, Germany. Seit Anfang September verantwortet Markus Rieck Vertrieb, Marketing und Produktmanagement der Voith Hydro Holding GmbH & Co. KG (CSO).**

Rieck verfügt über langjährige Erfahrung mit regenerativen Energien und war nach verschiedenen Stationen bei Alstom und Vattenfall zuletzt als Global Commercial Executive für GE's Offshore Wind Geschäft tätig. Als Mitglied der Geschäftsleitung wird er vor allem die digitale Agenda des Konzernbereichs weiter vorantreiben: „Unsere Produkt- und Service-Angebote um digitale Lösungen zu erweitern, war einer der Schlüssel zu unserem Erfolg in den vergangenen Jahren. Ich glaube, eine meiner wesentlichen Aufgaben ist es, hierfür Raum zu schaffen und neue Impulse im Bereich Asset Management und Condition Monitoring auf Basis intelligenter maschineller Lernalgorithmen zu setzen. Voith will mit seinem fundierten Domänenwissen von mehr als 150 Jahren und den zusätzlichen digitalen Kompetenzen im IoT Umfeld (Internet of Things) in allen Voith Industrien der bevorzugte Partner für unsere Kunden sein“, so der neue CSO. Rieck übernimmt die Position von Martin Andrae, der als Präsident und Vorstandsvorsitzender die Voith Hydro Ltda. in São Paulo führen wird.

#### **Über das Unternehmen**

Voith Hydro ist ein führender Komplettanbieter und zuverlässiger Partner für die Ausrüstung von Wasserkraftwerken. Der Konzernbereich von Voith entwickelt maßgeschneiderte, langfristige Lösungen und Dienstleistungen für große und kleine Wasserkraftwerke auf der ganzen Welt. Das Produkt- und Serviceportfolio umfasst den gesamten Lebenszyklus und alle wesentlichen Komponenten für Groß- und Kleinwasserkraftwerke, von Generatoren, Turbinen, Pumpen und Automatisierungssystemen bis hin zu

Ersatzteilen, Wartungs- und Schulungsservices sowie digitalen Lösungen für die intelligente Wasserkraft.

Voith ist ein weltweit agierender Technologiekonzern. Mit seinem breiten Portfolio aus Anlagen, Produkten, Serviceleistungen und digitalen Anwendungen setzt Voith Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive. Gegründet 1867 ist Voith heute mit mehr als 19.000 Mitarbeitern, 4,2 Milliarden Euro Umsatz und Standorten in über 60 Ländern der Welt eines der großen Familienunternehmen Europas.

Voith GmbH & Co. KGaA  
Group Communication  
St. Poeltener Strasse 43  
89522 Heidenheim, Germany  
Tel. +49 7321 37-6866  
Fax +49 7321 37-136013  
www.voith.com

Seite 2 von 2



*Markus Rieck kam im September 2018 zu Voith Hydro.*

Kontakt:

Kathrin Röck

Global Business Partner Voith Hydro

Tel. +49 7321 37 - 6866

[Kathrin.Roeck@Voith.com](mailto:Kathrin.Roeck@Voith.com)

#### Twitter

<https://twitter.com/voithgroup>  
[https://twitter.com/voith\\_hydro](https://twitter.com/voith_hydro)  
[https://twitter.com/voith\\_paper](https://twitter.com/voith_paper)  
[https://twitter.com/voith\\_turbo](https://twitter.com/voith_turbo)  
[https://twitter.com/Voith\\_DS](https://twitter.com/Voith_DS)  
[https://twitter.com/Voith\\_Career](https://twitter.com/Voith_Career)

#### Instagram

<https://www.instagram.com/voithgroup/>

#### LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/voithgroup>  
<https://www.linkedin.com/company/voith-hydro>  
<https://www.linkedin.com/company/voith-turbo>  
<https://www.linkedin.com/company/voith-paper>  
<https://www.linkedin.com/company/voith-digital-solutions>  
<https://www.linkedin.com/company/voith-robotics/>

#### Facebook

<https://www.facebook.com/VoithGlobal/>

#### YouTube

<https://www.youtube.com/user/VoithTurboOfficial>  
<https://www.youtube.com/user/VoithPaperEN>  
[https://www.youtube.com/c/Voith\\_Hydro](https://www.youtube.com/c/Voith_Hydro)