

Vorstandswechsel bei der Allweiler AG

Innerhalb der Colfax Corporation (NYSE: CFX), einem weltweit führenden Anbieter von Lösungen im Umgang mit Flüssigkeiten, übernimmt Arne Forslund Mitte April die neu geschaffene Position des Senior Vice President für Europa, den mittleren Osten, Asien und Afrika. Er ist damit gleichzeitig neuer Vorstand der Allweiler AG. Außerdem ist er verantwortlich für die weltweite Strategie des Unternehmens im Marine-Geschäftsbereich. Michael Matros, bisher Senior Vice President bei Colfax und Vorstand der Allweiler AG, legte sein Mandat nieder. Er wird dem Unternehmen zunächst noch als Berater zur Verfügung stehen. Frank Kirchner bleibt unverändert weiterer Vorstand der Allweiler AG.

A. Forslund kommt aus Schweden und war in leitenden Funktionen internationaler Unternehmen, wie NOTE AB und Teleflex Morse sowie als „Global Manufacturing Strategy Manager“ für Danaher Motion tätig. Seit Mitte 2009 leitete er als General Manager das Colfax-Tochterunternehmen Imo AB Schweden. „Arne Forslund verfügt über große Erfahrungen bei der Steuerung weltweiter Geschäftsprozesse und der Umsetzung schlanker Produktion. Ich bin überzeugt, dass wir mit ihm das Colfax Business System innerhalb des gesamten Konzerns weiterhin erfolgreich voranbringen und unsere langfristigen Ziele erreichen“, so Clay H. Kiefaber, Präsident und CEO der Colfax Corporation.

M. Matros beendet damit nach 13 Jahren seine Karriere bei Allweiler bzw. Colfax, um sich neu zu orientieren. Angefangen als promovierter Ingenieur in der Forschung und Entwicklung der Allweiler-Pumpen übernahm er 2006 die Leitung des Unternehmens und wurde CEO der Allweiler AG und Senior Vice President von Colfax. M. Matros forcierte vor allem die Kundenorientierung und hat dafür in allen Bereichen des Unternehmens Verbesserungsprozesse eingeführt und diese kontinuierlich weiterentwickelt. Eine neue zukunftsweisende Generation von Produktneuentwicklungen und intelligenten Lösungen zur Effizienzsteigerung und besseren Umweltverträglichkeit beim Einsatz von Pumpen, wurde von ihm maßgeblich gestaltet. Clay Kiefaber dankte Dr. Matros für seine wertvolle Arbeit und seine Leistung, Allweiler gerade in schwierigen Zeiten meisterhaft geführt zu haben.

Die Allweiler AG wurde 1860 in Radolfzell gegründet und feiert dieses Jahr das 150-jährige Bestehen. Bis heute hat sie hier ihren Hauptsitz und zählt mit derzeit deutschlandweit rund 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu den größten und stärksten Unternehmen der Region.

Innerhalb des Colfax Konzerns ist die Allweiler AG der älteste und größte Pumpenhersteller und europäischer Markt- und Technologieführer bei Pumpen und Förderanlagen in fast allen industriellen Anwendungsbereichen. Ob Pumpen für Kläranlagen oder Pipelines

Kontakt:
Gaby Dritter
Allweiler AG
Allweilerstr. 1
78315 Radolfzell
Tel.: +49 (0)7732 86-232
Fax: +49 (0)7732 86-99232
E-Mail:
g.dritter@allweiler.de
Internet: www.allweiler.de

Ansprechpartner für Redaktionen
Dr. Kurt Christian Tennstädt
TennCom AG
Hohentwielstr. 4a
78315 Radolfzell
Tel.: 07732 – 95 39 30
Fax: 07732 – 95 39 39
E-Mail: info@tenncom.de

Möchten Sie unsere
Presseinformationen künftig
per E-Mail erhalten?
E-Mail an info@tenncom.de
genügt.

durch die Wüste, Aggregate für Ozeanriesen oder Förderanlagen für Produktionsstätten – die Produkte, das Engineering und Know-how sowie der Service von Allweiler sind rund um den Globus gefragt und hoch geschätzt.

Die **Allweiler AG** ist der älteste deutsche Pumpenhersteller (gegr. 1860) und europäischer Markt- und Technologieführer in den Marktsegmenten Schiffbau, Energieerzeugung und spezielle Industrieanwendungen. Da Produktportfolio umfasst neben Kreisel-, Propeller-, Schraubenspindel- und Exzentrerschneckenpumpen, auch Mazeratoren und Schlauchpumpen. Die Allweiler AG besitzt eine eigene Gießerei und Statorenfertigung und erstellt betriebsfertige Brennstoff-, Schmieröl- und Spülwasseranlagen. In Deutschland hat die Allweiler AG ihren Hauptsitz in Radolfzell am Bodensee und eine bedeutende Produktionsstätte in Bottrop. Seit 1998 ist die Allweiler AG Teil der Colfax Corporation.

Die **Colfax Corporation** ist ein weltweit führender Hersteller von Lösungen zum Umgang mit anspruchsvollen Flüssigkeiten. Dazu gehört die Fertigung von Verdränger- und Strömungspumpen sowie von Ventilen für die Öl- und Gasförderung und -verarbeitung, die Energieerzeugung, den Schiffbau und eine Vielzahl weiterer Branchen. Die wichtigsten Unternehmen und Marken des Konzerns sind Allweiler, Fairmount Automation, Houttuin, Imo, LSC, Portland Valve, Tushaco, Warren und Zenith. Colfax ist mit dem Kürzel "CFX" an der NYSE börsennotiert. www.colfaxcorp.com enthält weitere Informationen zu den Produkten und zur Geschäftstätigkeit von Colfax.

Hinweis zu Aussagen über zukünftige Entwicklungen („Forward-looking statements“):

Dieser Text kann Aussagen über künftige Entwicklungen enthalten, einschließlich solcher im Sinne des „Private Securities Litigation Reform Act of 1995“ der Vereinigten Staaten von Amerika. Dies schließt Aussagen zu den Plänen, Zielen, Erwartungen und Absichten von Colfax sowie andere Aussagen ein, die nicht historische oder aktuelle Fakten sind, beschränkt sich jedoch nicht darauf. Grundlage für vorausschauende Aussagen sind die derzeitigen Erwartungen von Colfax. Sie beziehen Risiken und Unsicherheiten mit ein, durch die tatsächliche Ergebnisse erheblich von Ergebnissen abweichen können, die explizit oder implizit in solchen vorausschauenden Aussagen beschrieben wurden. Faktoren, durch die Ergebnisse erheblich von den momentanen Erwartungen abweichen können, schließen Ereignisse, die im Registration Statement von Colfax in Formular S-1 im Abschnitt „Risikofaktoren“ und in anderen der U.S. Securities and Exchange Commission zugegangenen Berichten genannt werden, ein, beschränken sich jedoch nicht darauf. Außerdem basieren diese Voraussagen auf einer Reihe von Annahmen, die sich ändern können. Die Aussagen dieses Pressetextes sind nur zum jetzigen Zeitpunkt gültig. Colfax lehnt jegliche Verpflichtung ab, die hierin enthaltenen Informationen zu aktualisieren.