

Gurit mit neuem Führungsteam für Windenergie

Gurit (SWX Swiss Exchange: GUR), ein führender Hersteller von Hochleistungskunststoffen und zugehörigen Technologielösungen, hat heute Veränderungen an der Spitze des Führungsteams für den Anwendungsbereich Windenergie bekannt gegeben. Der umsatzstärkste Zielmarktbereich Windenergie wird künftig von einem grösseren Managementteam geführt, das direkt dem Gurit Chief Executive Officer Jouni Heinonen unterstellt ist. Adrian Williams, der während den letzten 10 Jahre diesen Marktbereich geleitet hat und seit 16 Jahren bei der Gruppe war, wird neue berufliche Ziele ausserhalb der Gurit-Gruppe verfolgen.

Wattwil, 31. Januar 2007. Gurit, ein führender Hersteller von Hochleistungsverbundwerkstoffen für Anwendungen in den Marktbereichen *Wind Energy, Transportation* sowie *Marine, Sport and Civil Engineering* hat heute bekannt gegeben, dass Adrian Williams die Gurit-Gruppe verlassen hat. Adrian Williams hat 16 Jahre lang für die Gruppe gearbeitet und wesentlich zur Entwicklung und zum Wachstum des Windenergie-Geschäfts von Gurit beigetragen.

Gurit Holding AG
CH-9630 Wattwil
Switzerland

T +41 (0)71 987 1010
F +41 (0)71 987 1005

www.gurit.com

Gurit erzielt rund die Hälfte des Umsatzes mit Materiallieferungen und technischen Dienstleistungen für Kunden im weltweiten Windenergiemarkt. Gurit weitet im dynamisch wachsenden Windenergiemarkt die weltweite Präsenz laufend aus und beliefert heute diesen Weltmarkt aus den Produktionswerken in Grossbritannien, Spanien, Kanada und bald auch China. Gleichzeitig wurde mit der erfolgreichen Einführung von Strukturschaumprodukten für Windenergie-Applikationen die Produkt- und Technologiepalette von Gurit deutlich ausgeweitet. Als Antwort auf die rasche Globalisierung dieser Industrie und um die Kundenbeziehungen in diesem strategisch wichtigen Marktbereich zu stärken, verstärkt Gurit die Managementstrukturen für die Windenergie-Aktivitäten: Ein neues Führungsteam aus **Jeroen De Gruijter** (Wind Energy Global Sales Manager and Business Unit Manager for Southern European Accounts and China) **Paul Hayden** (Wind Energy Business Manager for Northern European Accounts and India) und **David Cripps** (Wind Energy Business Manager for American Accounts) wird künftig direkt an Gurit CEO Jouni Heinonen rapportieren, der selber den Marktbereich Windenergie aktiv mitleiten wird. Paul Hayden und David Cripps arbeiten seit vielen Jahren für Gurit; Jeroen De Gruijter ist 2006 zu Gurit gestossen.

Nach 16 erfolgreichen Jahren bei Gurit wird Adrian Williams neue berufliche Ziele ausserhalb der Gurit-Gruppe verfolgen, nachdem ein neues Führungsteam bestimmt ist, welches die Windenergie-Aktivitäten von Gurit weiter voranbringen wird. Gurit bedankt sich an dieser Stelle für den wertvollen Beitrag von Adrian Williams und wünscht ihm für die weitere Karriere alles Gute.



Biographies:

Biopic: Jeroun de Gruijter attended Delft University, graduating with an MSc in Mechanical Engineering with Industrial Marketing. After graduating he worked for Unilever before joining United Technologies in 1992, one of the world's largest air-conditioning manufacturers. After working on specific operational and corporate assignments, Jeroun moved to an export role, then into sales and marketing. In 1997 he was appointed as United Technologies International Sales and Marketing Director. In 2002 Jeroun joined the Spanish firm Hitecsa as their Sales and Marketing Director and achieved substantial sales growth for the Company before leaving to take up a position with Gurit in November 2006 as Global Wind Energy Sales Manager based in Albacete.

Biopic: David Cripps studied at the University of Southampton obtaining a BSc(Hons) degree in Aeronautics and Astronautics and joined SP Systems in 1987 as a Research Engineer. Initially David worked in technical areas such as mechanical testing, materials development and technical services before moving into the commercial field focussing on development, marketing and sales. In subsequent years David worked both in the UK and US before being appointed Head of Marketing in the UK in 1999. From 2002 David supported the acquisition of ATC in Canada and relocated to Magog to set up their manufacturing operations before moving to lead the Technology Group. Since the organisational restructure in January 2006 David has held the position of GE Strategic Account Manager and continues to be based in Magog.

Biopic: Paul Hayden graduated in 1997 from Oxford University with a First Class BA (Hons)/MEng degree in Metallurgy and the Science of Materials. After graduating Paul joined British Steel where he gained experience in all stages of the manufacturing process as a Technical Officer and Process Development Engineer. Paul joined SP Systems in 1999 as a Process Engineer and has subsequently held a number of positions in Engineering and the Operations. Paul was a key player in the establishment of the Spain plant, working on planning and commissioning the site. In 2003 Paul took on the role of Head of Operations (Europe). Paul has gained experience of working within all areas of the supply chain from purchasing, manufacturing and logistics both in the UK and Spain. Since the organisational restructure in January 2006 he has held the position of UK Plant Manager.

Unter <http://www.gurit.com/investor-relations/news.html> können Sie sich auf einen automatischen Nachrichtendienst abonnieren.

Für weitere Informationen: Bernhard Schweizer, Group Communications, Tel. +41-71-987-1010; bernhard.schweizer@gurit.com

Zu Gurit: Die Unternehmen der Gurit Holding AG, Wattwil/Schweiz, sind auf die Entwicklung und Herstellung von Hochleistungskunststoffen ausgerichtet, die sich durch massgeschneiderte physikalisch-chemische Materialeigenschaften auszeichnen. Das umfassende Materialsortiment besteht neben faserverstärkten Kunststoffen (Prepregs) aus Strukturschäumen, Gel Coats, Klebstoffen, Harzen, Verbrauchsmaterialien und gewissen Bauteilen. Gurit beliefert Wachstumsmärkte in den Bereichen *Wind Energy*, *Transportation* (Aerospace, Automotive, Rail) und *Marine/Sport/Civil Engineering*. Die weltweit tätige Unternehmensgruppe verfügt über Produktionsstätten und Niederlassungen in der Schweiz, Deutschland, Grossbritannien, Dänemark, Kanada, Spanien, Australien, Neuseeland, den USA sowie Indien und China.

