

Chemrec AB appoints Richard J. LeBlanc as CEO

Richard J. LeBlanc has been appointed as chief executive officer of leading biorefinery company Chemrec AB of Stockholm.

Mr. LeBlanc has been a senior executive with Siemens AG in the USA, where he was head of the HVAC Products division and president of Building Automation division of Siemens Building Technologies. He has extensive general management experience with a proven track record of growing high-tech companies, commercialization of innovative technologies and building world-class management teams.

During his distinguished career at Siemens, Mr. LeBlanc directed product development, manufacturing and distribution of the company's broad range of building control products for the North American, Asian Pacific and Latin American markets. His accomplishments include direct management of Siemens energy and environmental services business and the construction of large renewable energy projects.

Prior to his global career at Siemens, Mr. LeBlanc was the co-founder and president of a venture capital backed telecom services business where he successfully drove rapid growth of the enterprise.

Rick has an MBA from Northwestern University and bachelors in Electrical Engineering from the University of Toronto. He is a Professional Engineer in both Canada and the USA and holds a LEED AP certification from US Green Building Council. Rick and his wife Diane live in the Chicago area.

Rick will be dividing his time between the Chemrec Stockholm office and Chicago, concentrating on developing the American and Asia-Pacific markets with the objective of accelerating the implementation of the Chemrec business plan, supported by the recently completed \$20 million C-round financing.

Bernie Bulkin, Chairman of Chemrec Board of Directors commented, "We are very pleased to have Rick aboard as CEO of Chemrec. This will make a strong team even stronger. Rick's experience and background will be valuable in helping Chemrec meet its business objectives and put the company on a path of strong and sustainable growth."

Chemrec also announced that **Jonas Rudberg**, long-standing leader of Chemrec, has been appointed chief operating officer. In the new organization Mr. Rudberg will focus his attention on overseeing the execution of feasibility studies, pre-project and implementation projects. He will also continue developing relations with European customers and other stakeholders.

For more information, please contact Patrik Löwnertz, VP Marketing and Sales, +46 8 440 40 67 or patrik.lownertz@chemrec.se

About Chemrec

Chemrec AB is a Swedish company providing technology for black liquor gasification which integrated in pulp mills provides the opportunity to produce large quantities of renewable motor fuels or electricity from biomass. The technology has potential to globally provide motor fuels equivalent to over 45 billion litres/year of gasoline (12 billion gallons/year). Chemrec owners are VantagePoint Venture Partners, Volvo Technology Transfer, Environmental Technologies Fund and Nykomb Synergetics. For more information, see www.chemrec.se.

Chemrec får ny internationell VD

Richard J. LeBlanc från Siemens i USA har tillsatts som ny Chief Executive Officer och VD för Chemrec AB. Han kommer att dela sin tid mellan Chemrecs kontor i Stockholm och Chicago, med fokus på att utveckla marknaderna i Amerika och Asia-Pacific och skynda på implementeringen av Chemrecs affärsplan, som fått stöd av de 20 miljoner dollar som nyligen tillfördes bolaget i en nyemission.

Bernie Bulkin, ordförande i Chemrecs bolagsstyrelse, kommenterar: "Vi är mycket glada att ha Richard på plats som VD för Chemrec. Det kommer att göra ett starkt team ännu starkare. Richards erfarenhet och bakgrund blir värdefull i Chemrecs arbete att möta sina affärs mål och utveckla en stark och hållbar tillväxt."

Bakgrund inom högteknologi och företagsledning

Richard LeBlanc kommer närmast från Siemens AG i USA, där han var chef för HVAC Product Division och för Building Automation Division som tillhör Siemens Building Technologies. Han har omfattande ledarerfarenhet och erkända framgångar inom växande högteknologiska företag, kommersialisering av nyskapande teknologier och av att forma företagsledningar av världsklass.

Under sin framstående karriär inom Siemens ledde Richard arbetet med produktutveckling, produktion och distribution av företagets breda utbud av produkter för byggnadsautomation för marknaderna i Nordamerika, Asien och Latinamerika. Han ledde också Siemens verksamhet för miljö- och energitjänster samt flera omfattande byggnadsprojekt inom området förnyelsebar energi.

Innan den globala karriären på Siemens var Richard medgrundare och ordförande för ett riskkapitalägt bolag för telekommunikationstjänster där han skapade en snabb tillväxt av verksamheten.

Han har en MBA från Northwestern University och en kandidatexamen i elteknik från University of Toronto. Han är registrerad "Professional Engineer" i Kanada och USA och är certifierad "LEED Accredited Professional" av US Green Building Council. Richard och hans fru Diane bor i närheten av Chicago.

Jonas Rudberg blir Chief Operating Officer

Chemrec tillkännager också att Jonas Rudberg, Chemrecs ledare sedan lång tid tillbaka, har utsetts till Chief Operating Officer och vice VD. Han kommer att fokusera sitt arbete på förstudier, förprojekt och projektgenomföranden. Han kommer också att fortsätta att utveckla relationer med svenska och europeiska kunder och andra intressenter.

För mer information, kontakta Patrik Löwnertz, VP Marketing and Sales, 08-440 40 67 eller patrik.lownertz@chemrec.se.

Om Chemrec

Chemrec är ett svenskt företag som erbjuder teknik för svartlutsförgasning som, när den integreras i massabruk, ger möjlighet att producera stora mängder förnyelsebart drivmedel eller el från biomassa. Om tekniken införs globalt kan den producera drivmedel som motsvarar 45 miljarder liter bensin/år. Chemrecs ägs av VantagePoint Venture Partners, Volvo Technology Transfer, Environmental Technologies Fund och Nykomb Synergetics. För mer information se www.chemrec.se.