

## 18 Neue Einsatzmöglichkeiten für MFC in und auf Papier und Karton

P. Svending, J. Phipps, D. Skuse



Per Svending

### **FiberLean Technologies Ltd**

Bokvägen 12  
442 31 Kungälv  
Sweden

[per.svending@fiberlean.com](mailto:per.svending@fiberlean.com)

### Co-authors:

Dr. Jon Phipps, FiberLean Technologies, UK  
Dr. David Skuse, FiberLean Technologies, UK

### **Informationen zum Vortragenden**

Per Svending arbeitet seit mehr als 35 Jahren für die Papierindustrie. Nach dem Studium der chemischen Verfahrenstechnik in Gothenburg ging er 1979 zu Eka Chemicals (jetzt AkzoNobel) und entwickelte dort gemeinsam mit seinen Kollegen Compozil, das erste Retentionsmittelsystem auf der Basis von Nanopartikeln.

Im Laufe der Zeit verlagerte sich sein Arbeitsschwerpunkt bei Eka Chemicals von der Forschung und Entwicklung hin zu Wetend-Anwendungen und kaufmännischen Funktionen, eine Zeit lang war er im Produktmanagement tätig. 1989 wurde er technischer Leiter des Bereichs gestrichene Papiere bei Stora Papyrus. Seine Erfahrungen in Wetend- und Streichtechnologien waren 1994 der Türöffner für den Wechsel zu English China Clays, dem heutigen Imerys.

Dort begann er seine Laufbahn als Vertriebsleiter für Skandinavien, war als Key Account Manager für verschiedene Großkunden zuständig, im Produktmanagement und globalen Vertrieb tätig und schließlich Geschäftsleiter der FiberLean-Gruppe.

Er war einer der Erfinder des FiberLean<sup>®</sup>-Verfahrens und ist heute Marketingdirektor von FiberLean Technologies, einem neu gegründeten Joint Venture.

In der Freizeit fährt er am liebsten Motorrad, Ski oder Kajak, und ist begeisterter Hobbykoch.