



Pressemitteilung

## **Mittelstandsfinanzierung: Strategien für wachsende Märkte**

### **Factoring steigert Liquidität parallel zum Umsatz**

In Deutschland nutzen immer mehr mittelständische Unternehmen das Factoring für ihre Umsatzfinanzierung. Hoher Finanzierungsbedarf besteht zum Beispiel bei Unternehmen, die im Markt der neuen Energien wachsen, so der BFM Bundesverband Factoring für den Mittelstand. Hintergrund: Mit zunehmendem Umsatz steigen häufig auch die Außenstände an. Hinzu kommt die immer strengere Risikobewertung der Banken, die eine Kreditvergabe erschwert oder verteuert. Durch Basel III könnte sich das Problem verschärfen. Eine Strategie, um dennoch Planungssicherheit zu schaffen, ist die Finanzierung mit Factoring. „Wer sich für den laufenden Verkauf seiner Forderungen entscheidet, wird unabhängiger vom Kreditmarkt und stellt kongruent zum Umsatz seine Liquidität sicher“, erklärt Thomas Rohe, Vorstandsmitglied des BFM. Ein weiterer Vorteil ist die Absicherung vor Zahlungsausfall. Das komplette Ausfallrisiko geht mit Verkauf der Forderungen an den Factor über. Die Auszahlung erfolgt in der Regel innerhalb von 24 Stunden. So erhöht der Factoringnehmer seine Eigenkapitalquote, ohne dingliche Sicherheiten einsetzen zu müssen.

### **Windenergie: Geschäftsmodelle mit Zukunft**

Planbare Liquidität ist ein Schlüssel für den Markterfolg. Beispiel Windenergie: Die L & L RotorService GmbH, Basdahl, expandiert seit der Gründung 1994 kontinuierlich. Heute hat das Unternehmen 100 Mitarbeiter und verfügt über die größte Reparaturhalle für Rotorblätter in Deutschland. Geschäftsführer Reinhard Lührs setzt seit acht Jahren Factoring für seine Unternehmensfinanzierung ein. Eine Rechnung, die aufgeht: „Die Kosten für den Forderungsverkauf liegen etwa im Skontobereich und sind daher geringer als bei den klassischen Finanzierungsmöglichkeiten“, so Lührs, der von der G.R. Factoring GmbH betreut wird. „Außerdem sparen wir bei der Debitorenbuchhaltung. Ist die Rechnung einmal verkauft, sind die langen Zahlungsziele oder Mahnungen Sache des Factors.“

Auch Heinz Klickow, Geschäftsführer von Lifecare-Technical-Services und Lifecare-Training, Achim, profitiert von der steigenden Nachfrage im Bereich neue Energien. "Unser Unternehmen ist in den letzten Jahren stark

---

Bundesverband Factoring  
für den Mittelstand e.V.  
Aarstraße 68  
65623 Hahnstätten

Vorstandsvorsitzender:  
stv. Vorstandsvorsitzender:  
Vorstand:

Beiratsvorsitzender:

Volker Ernst  
Matthias Löw  
Björn Behrmann  
Thomas Rohe  
Klaus Schierbeck

Tel: 06 43 0 / 92 64 34  
Fax: 0 40 / 74 02 20 11 79  
e-mail: [Info@bundesverband-factoring.de](mailto:Info@bundesverband-factoring.de)  
URL: [www.bundesverband-factoring.de](http://www.bundesverband-factoring.de)

gewachsen, vor allem durch die Erweiterung auf das Geschäftsfeld Technical Services. Durch den Einsatz von Factoring konnten wir diese Entwicklung unterstützen und laufende Liquidität sicherstellen", erklärt Klickow, ein Kunde der ERNST factoring GmbH. Schwerpunkte bei Lifecare-technical liegen auf Sachkundeprüfungen und Reparaturservice von Windkraftanlagen. Die Lifecare-Trainings richten sich an betriebliche Ersthelfer und Betriebssanitäter, speziell für Windkraftanlagenhersteller und Serviceunternehmen (BGV A 1 und BGG 949).

Auch in klassischen Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbranchen werden zunehmend bankenunabhängige Finanzierungen eingesetzt. Informationen und Profile von Anbietern unter <http://www.bundesverband-factoring.de>.

Hahnstätten, 6. Februar 2012

Pressekontakt: Gislinde Sander, Sander Public Relations, 20249 Hamburg, Heilwigstraße 136, Tel. 040-39902919, Fax 040-39902920, E-Mail: [agentur@sanderpr.de](mailto:agentur@sanderpr.de)

#### Fotos und Bildunterschriften

(Motiv Euro). Bankenunabhängige Finanzierungen können Wachstum unterstützen. Mit Factoring steigt die Liquidität parallel zum Umsatz an. Foto: webbostat / photocase.com

(Motiv Windkraftanlage). Zu den dynamischen Märkten, in denen Factoring zum Einsatz kommt, gehört die Windenergie. Nach Erhebungen des Deutschen Windenergie-Instituts DEWI wurden 2011 in Deutschland 875 Windenergieanlagen neu installiert. Das entspricht einem Plus von 30 Prozent. Foto: seraph / photocase.com