

## Corporate News

### Comprendium auf Wachstumskurs - mit flexiblem ABCP-Programm

---

München, 18. Februar 2010

Trotz der schwierigen Situation am gesamten Finanzmarkt ist es Comprendium gelungen, sein bestehendes ABCP-Programm über 250 Millionen Euro bei der Royal Bank of Scotland auch im Jahr 2010 zu erneuern. Diese besondere Refinanzierungsstruktur, die nur wenige Finanzdienstleister wie Comprendium seinen Kunden anbieten können, ermöglicht es, maßgeschneiderte und äußerst flexible Finanzierungslösungen für individuelle Leasingkonzepte gestalten zu können. So können beispielsweise Neu-, Ersatz- und Erweiterungsinvestitionen für ITK, Maschinen und Medizintechnik in einem einzigen Vertrag zusammengefasst werden. Weitere Vorteile: Unternehmen belasten nicht ihre Kreditlinien bei den Hausbanken und erhalten darüber hinaus Zugang zum Kapitalmarkt.

*„Durch unser ABCP-Programm besteht für Unternehmen die Möglichkeit, technologische Neuerungen preiswert, flexibel und ohne großen Administrationsaufwand zu finanzieren. Dies ist besonders entscheidend, wenn es um die Finanzierung von Investitionsgütern geht, die einem ständigen Austauschprozess unterliegen, wie beispielsweise die IT-Infrastruktur“,* so Peter Köhler, Mitglied der Geschäftsleitung von Comprendium.

Darüber hinaus konnte neben dem ABCP-Programm die Zusammenarbeit mit weiteren Refinanzierungsbanken im Bereich der Forfaitierung erfolgreich ausgebaut werden. Comprendium ist damit einer der führenden banken- und herstellerunabhängigen Finanzdienstleister in Europa mit einer starken und soliden Refinanzierungsstruktur - auch in Zeiten der Wirtschafts- und Finanzkrise.

#### **Über Comprendium**

Mit rund 30 Jahren Erfahrung und einem Portfolio von über 400 Millionen Euro ist die Comprendium Financial Services Gruppe einer der führenden banken- und herstellerunabhängigen Anbieter von strukturierten Finanzierungslösungen in Europa für Großunternehmen, Mittelstand und öffentliche Auftraggeber. Comprendium bietet Finanzierungskonzepte für ITK, Anlagen und Maschinen sowie Medizin- und Labortechnik.