

# Presseinformation

Ilmenau, den  
21.12.2010

## Fraunhofer AST und Client Computing schließen Vertrag

*Ilmenau, Dezember 2010: Das Fraunhofer-Anwendungszentrum Systemtechnik AST und die Client Computing Germany GmbH, Ismaning, haben einen Kooperationsvertrag geschlossen und bieten ab sofort eine Produktkombination aus der Energielösung EMS-EDM PROPHET und EDICOMM für den Nachrichtenaustausch an.*

EMS-EDM PROPHET ist eine vom Fraunhofer-Anwendungszentrum Systemtechnik AST entwickelte Lösung für Energie- (EMS) und Energiedatenmanagement (EDM). Das System unterstützt Energieversorger und Energiehändler bei all Ihren Aufgaben. Dazu zählen das Netznutzungsmanagement, das Bilanzkreismanagement, die Erstellung zuverlässiger Energieprognosen und die Lösung komplexer Optimierungsaufgaben.

Ziel der Integration des Client Computing Produktes EDICOMM ist es, EMS-EDM PROPHET durch gängige Marktkommunikationsformate im EDIFACT-Standard zu ergänzen, die reibungslose Kommunikation mit Marktpartnern, Abrechnungs- und Zählerfernauslesesystemen zu ermöglichen und dabei alle Nachrichtentypen zu unterstützen.

Dr. Peter Bretschneider, stellv. Leiter des Fraunhofer Anwendungszentrums, ist von der erfolgreichen Zusammenarbeit überzeugt: „Wir betrachten Client Computing als idealen Partner. Das Unternehmen ist seit mehr als 25 Jahren erfolgreich im Bereich der Nachrichtenübertragung tätig. Als Spezialist für Electronic Data Interchange (EDI) kennt es alle Anforderungen der Energiebranche an die Nachrichtenübertragung. Durch die Kooperation können wir unseren Kunden nun eine Lösung anbieten, die allen Anforderungen bzgl. der Marktkommunikation und Formatkonvertierung im liberalisierten Energiemarkt gerecht wird. Damit können wir uns noch intensiver auf das Produkt EMS-EDM PROPHET konzentrieren, noch stärker auf aktuelle Forschungsthemen in diesem Bereich spezialisieren und die Weiterentwicklung des Produktes schneller vorantreiben.“

Fraunhofer-Anwendungszentrum  
Systemtechnik AST

Am Vogelherd 50  
D-98693 Ilmenau  
[www.iosb-ast.fraunhofer.de](http://www.iosb-ast.fraunhofer.de)

Ansprechpartner EMS-EDM PROPHET  
Dr.-Ing. Peter Bretschneider  
Telefon +49 3677 461-102  
[peter.bretschneider@iosb-ast.fraunhofer.de](mailto:peter.bretschneider@iosb-ast.fraunhofer.de)

Ansprechpartner Presse  
Dipl.-Kffr. Juliane Woiton  
Telefon +49 3677 461-136  
[juliane.woiton@iosb-ast.fraunhofer.de](mailto:juliane.woiton@iosb-ast.fraunhofer.de)

Der jetzt geschlossene Vertrag ist für beide Seiten auf eine längerfristige Kooperation ausgerichtet. Client Computing-Geschäftsführer Per Ole Johansen freut sich: „Wir sind Spezialisten für die Marktkommunikation, doch Kunden erwarten ebenso Lösungen für ihr Energiedatenmanagement. Mit der geschlossenen Vereinbarung wurde unsere Marktkommunikation mittels Schnittstelle direkt an das EMS-EDM

PROPHET verbunden. Damit haben unsere Kunden Zugang zu Lösungen aus einer Hand, die auf dem neuesten Stand der wissenschaftlichen und technologischen Entwicklung sind.“

Client Computing ist einer der größten europäischen EDI- und EAI-Systemhäuser. Das Unternehmen hat im Energiemarkt europaweit mehr als 600 Installationen implementiert und ist damit Marktführer in Deutschland, Norwegen, Schweden, Dänemark, Großbritannien, Benelux, Österreich und der Schweiz.

Fraunhofer-Anwendungszentrum  
Systemtechnik AST

Am Vogelherd 50  
D-98693 Ilmenau  
[www.iosb-ast.fraunhofer.de](http://www.iosb-ast.fraunhofer.de)

**Ansprechpartner EMS-EDM PROPHET**  
Dr.-Ing. Peter Bretschneider  
Telefon +49 3677 461-102  
[peter.bretschneider@iosb-ast.fraunhofer.de](mailto:peter.bretschneider@iosb-ast.fraunhofer.de)

**Ansprechpartner Presse**  
Dipl.-Kffr. Juliane Woiton  
Telefon +49 3677 461-136  
[juliane.woiton@iosb-ast.fraunhofer.de](mailto:juliane.woiton@iosb-ast.fraunhofer.de)

F&E-Schwerpunkt des Fraunhofer-Anwendungszentrum Systemtechnik AST ist die effektive und nachhaltige Nutzung von gesellschaftlich und volkswirtschaftlich wichtigen Ressourcen durch systemtechnische Modelle und Methoden. Am Fraunhofer AST entwickelte Lösungen finden rund um den Globus Verwendung, etwa Entscheidungshilfesysteme zur optimalen Wasserbewirtschaftung in der Mongolei oder in China, Energiemanagementlösungen für Verteilnetzbetreiber in Deutschland, Österreich, Portugal und Ungarn, softwaregestützte Leckortungen im „Great-Man-Made-River-Projekt“ in Libyen oder innovative E-Rollstuhl-Fernwartungskomponenten in Finnland. Der Anteil der Projektaufträge am Gesamtertrag lag 2009 bei über 70 Prozent.