

Tokyo Business Meeting 2010

Im Hotel Nikko Düsseldorf
28. und 29. Januar 2010

1. Eugrid Inc.

URL www.eugrid.co.jp/index.html
Telefon +81-(0)3-3463-3227
E-mail support@eugrid.co.jp

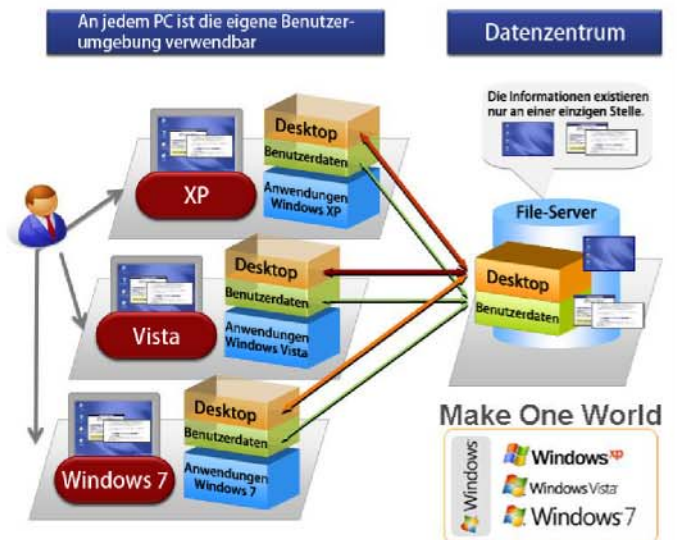
Thin-Client-System auf Software-Basis

Eugrid Inc. ist Hersteller des Eugrid Secure Client V2.0, eines auf Software basierenden Thin-Client-Systems, das Sicherheit und leichte Bedienbarkeit bei niedrigen Kosten realisiert. Eugrid Inc. sucht Kooperationspartner in Deutschland, im Handel und für Standorterweiterungen.

Das Produkt und seine technischen Innovationen

- Funktionalität eines Thin-Client-Systems durch die einfache Einführung einer Software.
- Optionale Mobilität ermöglicht die Nutzung des PCs an jedem Ort und bietet wirkungsvollen Schutz vor pandemischen Gefahren.
- Auch in Umgebungen, in denen Windows XP, Windows Vista und Windows 7 parallel eingesetzt werden, ist die Nutzung des anwenderspezifischen Desktops sowie seiner Daten unter jedem Betriebssystem möglich und macht Umstellungen überflüssig.
- Aktualisierungen auf ein neues Betriebssystem erfordert keine Umlagerung von Daten mehr - Reduktion von Betriebskosten und der Gefahr von Datenverlusten.

Die weltweit erste unter verschiedenen Windows-Versionen einheitliche Benutzerumgebung



2. First Electronics Development Co.,Ltd.

URL www.first-ele.co.jp/Company.html
Telefon +81-(0)3-5248-6644
E-mail fedeco@first-ele.co.jp

Flexible Steuerungstechnologien

Die 1967 gegründete Firma sucht Geschäftspartner für den Produktvertrieb sowie Partner für Kooperationen bei Forschung und Entwicklung (auch OEM) in den nachfolgend aufgeführten Bereichen.

Das Produkt und seine technischen Innovationen

Die Firma entwickelt hauptsächlich Prototypen und Produkte in den folgenden Anwendungsbereichen:

- Funktechnik (Übertragung und Fernsteuerung)
- Mikrocomputertechnik und -steuerung
- Elektronik
- Sensorsteuerung
- RFID-Technologie

FEDECO verfügt über eine integrierte Herstellungstechnologie, angefangen mit der Entwicklung von Produkten und neuen Technologien, über das Konstruieren von Prototypen bis hin zur Serienproduktion, die auf der Anwendung der oben genannten Technologien beruhen: Von Gebrauchsartikeln für die Alten- und Krankenpflege bis hin zu Weltraum- Kommunikationstechnik.

TAG Heuer
(Zeitmeßgeräte für Sportwettkämpfe)



Satelliten- und Weltraum-Telekommunikationstechnik (von der JAXA eingesetzt)

