

Tokyo Business Meeting 2010

Im Hotel Nikko Düsseldorf
28. und 29. Januar 2010

1. Eugrid Inc.

URL <http://www.eugrid.co.jp/index.html>
Telefon +81-3-3463-3227
E-mail support@eugrid.co.jp

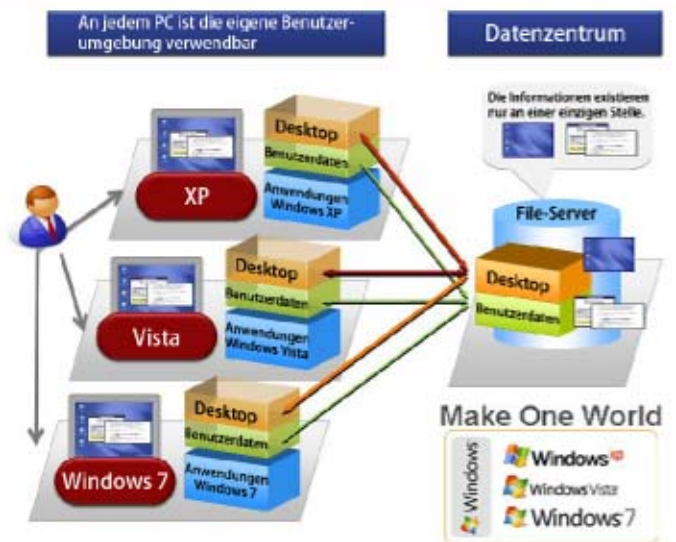
Thin-Client System auf Software-Basis

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

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 <http://www.first-ele.co.jp/Company.html>
Telefon +81-3-5248-6644
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 (Serien-)Produktion, die auf der Anwendung der oben genannten Technologien beruhen: Von Gebrauchsartikeln für Alten- und Krankenpflege bis hin zu Weltraum- Kommunikationstechnik.

TAG Heuer
(Zeitmeßgeräte für Sportwettkämpfe)



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



3. Nano Corporation

URL <http://www.nanowave.co.jp/>
Telefon +81-3-5918-8121
E-Mail info@nanowave.co.jp

Ultra-Präzisionsbearbeitung

Die Nano Corporation sucht Kooperationspartner in Deutschland. Das Unternehmen stellt auf der Tokyo Business Meeting das Ultra-Präzisions-Bearbeitungszentrum MTS6S vor.

Das Produkt und seine technischen Innovationen

Nanowaves MTS6S ist eine technologische Innovation für die spanende Bearbeitung im Mikrobereich, in der Massenfertigung und für die Fertigung bei großer Produktvielfalt mit kleinen Stückzahlen:

- Rundsätze mit einem Durchmesser von bis zu 30 μm und einer Höhe von bis zu 200 μm
- Lochbohrungen mit einem Durchmesser von $< 0,01\text{mm}$
- Die Verfahwege betragen in X und Y 52mm, in Z 32 mm

Automatischer Werkzeugwechsel durch Roboterarm (ATC).

Serienmäßiges Werkzeugmagazin.

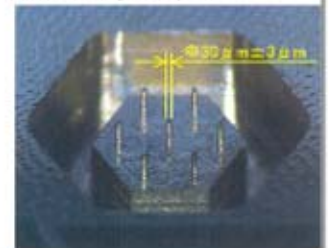
Ultrakompakt: B 1000mm x T 1600mm x H 1510mm.

Energiesparend durch Photovoltaikzellen.



Nanowave MTS6S

Bearbeitungsbeispiel



4. Rhesca Co., Ltd.

URL <http://www.rhesca.co.jp/>
Telefon +81-42-582-4711
E-Mail hasegawa@rhesca.co.jp

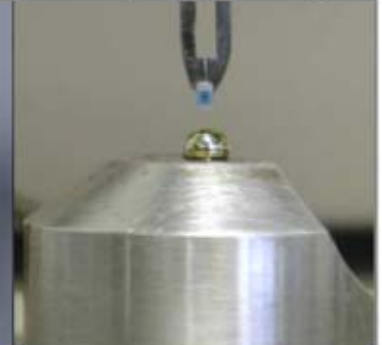
Prüfgeräte für elektronische Teile

Rhesca ist in Japan der führende Hersteller von Prüfgeräten für elektronische Teile und dünne Schichten. Die Firma möchte über das Tokyo Business Meeting auch in Europa Kunden gewinnen.

Das Produkt und seine technischen Innovationen

- Lötbarkeitsprüfgerät SAT-5100 (Solder Checker):
Hochpräzise Bewertung des Lötverhaltens von elektronischen Teilen. Einfache Bedienung. Besonders geeignet zur Prüfung der Lötbarkeit von bleifreiem Lot und Kontaktstellen nach internationalen Normen.
- Testgerät für Bondungen PTR-1101:
Messung der Zugfestigkeit von Bonddrähten und Drahtbondungen mit einem einzigen Gerät. Prüfung aller elektronischen Bauteile von integrierten Schaltungen bis zu Leiterplatten möglich.
- Mikro-Kratzprüfgerät CSR-2000 (Micro Scratch Tester):
Bewertung der Adhäsionskraft von dünnen Schichten (Dicken von 1 Mikrometer und weniger) an der Oberfläche des Trägermaterials. Überlegene Alternative zu herkömmlichen Bestimmungsmethoden in der Beschichtungstechnologie.

SAT-5100



Lotkugelmethode mit dem SAT-5100

CSR-2000



veranstaltet von



TOKYO
METROPOLITAN
GOVERNMENT

unter Leitung von

JETRO

Japan External Trade Organization

Kontakt:



ICH Industrieanlagen
Consulting & Handel GmbH
Bleibtreustr. 6
10623 Berlin
Tel 030-3100-7790
Fax 030-3100-77919
URL <http://www.ichgmbh.com/>