

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 94 (2003)
Heft: 12

Rubrik: Business News

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Effiziente Leistungsverrechnung

Mit oder ohne EMG: Die Herausforderung, sich einem kundenorientierten, dynamischen Markt zu stellen und sich darin erfolgreich zu behaupten, bleibt für die Elektrizitätswirtschaft bestehen, erst recht für Unternehmen mit europäischem Fokus. Wer eine konkurrenzfähige Palette von Stromprodukten zu bieten hat, wird die Nase vorne haben. Dass bei solchen Anbietern das Kostenbewusstsein ausgeprägt ist, ist eine Selbstverständlichkeit. Aber erstreckt sich dieses Kostenbewusstsein auch bis in den Billingbereich, umfasst also auch die komplexen Prozesse rund um die Verrechnung?

Billing ist nicht einfach eine Softwarelösung. Umfassendes und professionelles Billing reicht von der Datenerfassung und -aufbereitung über die Rechnungsstellung bis zur Betreuung ausstehender Forderungen und, je nach Bedarf, auch Leistungen im Kundendienst oder «Customer Care».

Je differenzierter und flexibler die Preisstruktur, umso komplexer die Anforderungen an den Verrechnungsprozess und an eine transparente Rechnungsstellung. Damit sich die Versorgungsunternehmen auf ihre Kernkompetenz, den «Strom», konzentrieren können, macht es Sinn, eine spezialisierte Firma mit dem gesamten Billingprozess zu beauftragen. Die Billag AG hat sich im Massenbilling in den letzten Jahren mit dem Inkasso der Radio- und TV-Gebühren im Umfang von jährlich 12 Mio. Rechnungen oder 1,2 Mia. Franken sehr viel Erfahrung angeeignet. Sie bietet massgeschneiderte Lösungen von der Beratung über die modulare Ergänzung firmeneigener Abläufe bis zur Übernahme des ganzen Billingprozesses und verfügt über ein leistungsfähiges Call Center in allen Landessprachen.

Billag AG, 1701 Fribourg,
www.billag.com,
Tel. 026 351 28 03

Neuer Firmenname

Seit dem 1. Mai 2003 heisst der IT-Dienstleister Amdahl IT Services neu *Fujitsu Technology Solutions International*. Das Unternehmen, das auf die Erfahrung aus über 25 Jahren im Bereich geschäftskritischer IT-Umgebungen in europäischen Unternehmen baut, ist seit 1997 eine hundertprozentige Tochter des Fujitsu-Konzerns. Neben IT-Infrastruktur-Services wird die Firma schwerpunktmässig auch die Primepower Solaris Server von Fujitsu Siemens anbieten. Darüber hinaus gehören alle weiteren Fujitsu-Siemens-Produkte zum neuen Portfolio, insbesondere die Intel/Windows-basierten Primergy-Server und die Enterprise-Storage-Produkte von Fujitsu Siemens, darunter das virtuelle Magnetband-Archivsystem CentricStor.

Bis heute sind mehr als 25 000 Primepower Server weltweit installiert – zum Beispiel bei Kunden wie Deutsche Post, Panasonic, DaimlerChry-

ler Bank, Southwest Airlines oder First American Real Estate Solutions.

Die Tradition, seinen Kunden die Entscheidungsfreiheit bei der Wahl der besten IT-Umgebung zu ermöglichen und den bekannten erstklassigen Service zu bieten, wird fortgesetzt. Das Unternehmen ist zudem bekannt als Anbieter strategischer Managed Services und übernimmt alle Aufgaben rund um Betrieb, Verfügbarkeit, Problem-Management und herstellertübergreifende Wartung der IT-Systeme seiner Kunden – von UNIX- über Intel- bis hin zu S/390-Lösungen und komplette unternehmensweite IT-Umgebungen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Wartung Solaris-basierter Hardware-Umgebungen.

Fujitsu Technology Solutions
International GmbH,
D-81541 München,
www.de.ftsi.fujitsu.com,
Tel. +49 89 490 580



Das Bulletin SEV/VSE gefällt mir und ich bestelle:

- 2 Gratis-Probeexemplare (unverbindlich)
 ein Jahresabonnement
 ab sofort ab

Fr. 205.- in der Schweiz

Ich wünsche Unterlagen über

- Electrosuisse
 den Verband Schweiz. Elektrizitätsunternehmen (VSE)
 Inseratebedingungen

Ich interessiere mich für die Mitgliedschaft bei Electrosuisse

- als Kollektivmitglied
 als Einzelmitglied

Name _____

Firma _____

Abteilung _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Datum _____

Unterschrift _____

Ausfüllen, ausschneiden (oder kopieren) und einsenden an:

Electrosuisse, IBN MD, Postfach, 8320 Fehraltorf, Fax 01 956 11 22
Bestellungen auch über <http://www.electrosuisse.ch>

electrosuisse» BULLETIN 

Publikationsorgan des SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE

Ich wünsche Unterlagen über folgende Tätigkeiten und Angebote von Electrosuisse:

- TSM® Total Security Management
 TSM SUCCESS MANUALS®
 Qualitätsmanagement Umweltmanagement
 Risikomanagement Normung, Bildung
 Sicherheitsberatung Starkstrominspektorat
 Prüfungen, Qualifizierung

(Jahrzehnte Erfahrung und durchaus nicht eingefahren.)



beschichten Aluminium. Galvanisch. Haftfest.

Mit der Veredelung von Metallen und Kunststoffen haben wir uns einen Namen geschaffen. Vor allem sind wir seit vielen Jahren die Spezialisten für galvanische Metallabscheidung auf Aluminium. Und dabei haben wir nicht wenige Erfindungen gemacht.

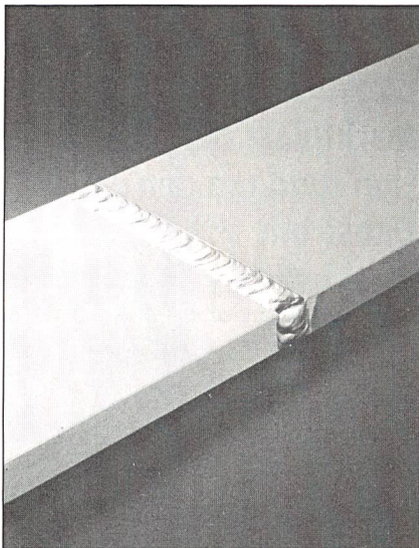
Aluminium wäre ein so dankbares und vorteilhaftes Material – wenn man es nur optisch gefälliger einsetzen und seine unerhörte elektrische Leitfähigkeit besser ausnützen könnte. Man kann es – mit dem entsprechenden Know-how.

Tüfteln ist unsere Lieblingsaufgabe.

Sehen Sie: was man anstellen muß, daß ein matt- oder glanzverchromtes Aluminiumröhrchen genau so schön aussieht wie ein matt- oder glanzverchromtes Messingröhrchen – das haben wir schon längst herausgefunden.

Beim Weitertüfteln – was uns besonders liegt – haben wir erfunden, wie man an großen Stücken auch außerhalb des Galvano-Bades eine teilweise Beschichtung anbringen kann – in mindestens so tadelloser Qualität wie bei einer Badbehandlung.

Damit können wir aber nicht nur besonders große oder kleine, sondern



Rohaluminium verschweißt mit vernickeltem Aluminium; nicht nur haftfest, sondern schweißfest.

auch besonders komplizierte Teile selektiv beschichten. Zum Beispiel Innendurchmesser. Oder konkave Flächen. Und vieles andere.

Unsere Lösung heißt TST-Verfahren.

Nebenbei: wenn man nur noch die funktionelle Stelle behandelt, kann man im Elektrosektor beachtliche Mengen Edelmetall sparen. Dies ein Tip für Ihr Budget.

Die selektive Beschichtung erlaubt es also, bei der Fertigung von elektrischen Funktionsteilen das hervorragend leitende Aluminium anstelle von teurem Messing oder Kupfer einzusetzen.

Und noch eine Erfindung.

Es war immer ein bißchen problematisch (und das scheint es heute noch zu sein), beschichtetes Aluminium zu löten oder gar zu schweißen. Man müßte eine Beschichtung haben, die intakt bleibt, auch wenn das Aluminium beim Schweißen schmilzt. Eine solche Spezialbeschichtung haben wir schon vor vielen Jahren entwickelt. Sie hat sich bei ungezählten Teilen im Gebrauch bewährt und sich als absolut haftfest und korrosionsbeständig erwiesen.

Wenn Sie einfach unsere Unterlagen haben möchten, schicken wir sie Ihnen gerne zu – Telefon genügt. Wir haben auch einen Informationsdienst mit Fachartikeln etc., der sich für Sie möglicherweise lohnt.

Was uns fast noch mehr Spaß machen würde: ein kniffliges Problem für Sie zu lösen. Rufen Sie uns an, wir sind immer – voll Neugier und Entdeckerdrang – für Sie da.

Steiger SA Galvanotechnique
Route de Pra de Plan 18
Postfach 64
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tel. +41(0)21 948 24 24
Fax +41(0)21 948 24 20



**QUALITÄT VERBRIEFT
UND VERSIEGELT. MIT
DEM SQS-ZERTIFIKAT.**