

# PORTRÄT

## Fricke in Greven -

## Traditionsunternehmen seit 1925

Hohe Kompetenz in der Herstellung von Produkten für den Klempnerbedarf



Bild 1.: Das Unternehmen Fricke in Greven aus der Vogelperspektive.



Bild 2.: Den Fachhandel beliefert Fricke mit einem eigenen Fuhrpark.



Rund 15 km nördlich von Münster und 36 km südöstlich von Osnabrück liegt das Städtchen Greven mit seinen 35 000 Einwohnern. Dort fertigt die Fricke GmbH & Co. KG im Stadtteil Reckenfeld seit 1970 Produkte für die Dachentwässerung, also Dachrinnen, Regenfallrohre und Zubehör (Bild 1.). Im Laufe der Jahre kamen weitere Produkte hinzu, beispielsweise für die Dach- und Außenwandbekleidung aus Metall, darunter auch die Herstellung von Tecu-Profilbahnen für die KM Europa Metal AG in Osnabrück. Fricke ist übrigens schon seit 1985 ein Tochterunternehmen dieses führenden Kupferhalbzeugherstellers. Die Firmentradition allerdings reicht zurück bis in das Jahr 1925. In Langscheid am Sorpensee fand damals die Firmengründung statt. Wenige Jahre später wurde der Firmensitz nach Menden verlegt.

Als Dienstleister für das Klempnerhandwerk profiliert Fricke auch Scharen und Abkantprofile nach Kundenwunsch. Alle Produkte wer-

Bild 3.: Fricke-Geschäftsführer Jens-Peter Zuther.

den gefertigt aus Tecu-Kupfer, aus Titanzink und FalZinc (beidseitig mit voroxidiertem Zink versehenes Aluminium) sowie aus Aluminium. Der Vertrieb aller Produkte erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. Diesen beliefert Fricke mit einem eigenen Fuhrpark (Bild 2.). Mit recycelfähigem Material verpackt, erfolgt die Anlieferung in einem für das Unternehmen patentierten Stahlpalettensystem. Das Liefergebiet umfasst planmäßig Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Sachsen und Sachsen-Anhalt. Auf Anfrage und bei einem entsprechenden Auftragsvolumen liefert das Unternehmen seine Produkte auch außerhalb des zuvor beschriebenen Liefergebiets.

Für alle Qualitätsprodukte bestehen umfassende Gewährleistungsvereinbarungen mit dem Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) und dem Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH). Das bedeutet ein zusätzliches Plus an Sicherheit für alle Kunden, wie Jens-Peter Zuther (41) betont, der seit April 2002 Geschäftsführer dieses Unternehmens ist (Bild 3.).

### Dachrinnen, Fallrohre und Zubehör

Dachrinnen und Fallrohre fertigt Fricke nach der Europäischen Norm 612 „Hängedachrinnen und Regenfallrohre aus Metallblech“ vom Mai 1996 (siehe hierzu auch Tabelle: Empfohlene Verbindungstechniken). Da es für das Dachentwässerungs-Zubehör keine Normen-Anforderungen gibt, fertigt Fricke nach dem höchstmöglichen Qualitätsstand. So liefert Fricke seit Jahren Dachrinnen mit einer patentierten Rinnenausklüpfung, wodurch die Montage von Dachrinnen erheblich erleichtert wird. Darüber hinaus hat Fricke im Jahre 1990 als erste Firma in Deutschland stumpfgeschweißte Regenfallrohre aus Kupfer produziert. Heute fertigt das Unternehmen diese außer

# Der MASC.Coner

[Aufweiten und zusammenstecken]

Der MASC-Spezial-Aufweitconer...



... für Ihren Bohrhämmer (auch Akku) mit R/L-Lauf, SDS-Plus oder Zahnkranzaufnahme.

Durch das speziell übersetzte Getriebe des patentierten Coners erfolgt ein automatischer Vorschub und Rücklauf, dadurch:

- Festhalten des Rohres mit einer Hand mögl.
- keine Beschädigung des Rohres durch Klemmbacken
- ermöglicht Aufweiten von kürzesten Rohrstücken
- problemloses Herstellen von Schiebemuffen
- schnellstes Aufweiten sämtlicher handelsüblicher Regenfallrohre u. Bögen aus Zink, Kupfer, ... (gefalzt, geschweißt, ...)
- absolut wartungsfreier Betrieb
- Größen, Ø mm:  
50, 60, 75, 76, 80, 87, 100, 120, 130, 150

Zu beziehen über Ihren Fachgroßhandel 2er- od. 3er-Set im Metallkoffer



**M.A.S.C.**<sup>®</sup>

macht Marktneuheiten

**MASC Arbeitsmittel-Vertriebs GmbH**  
Funkweg 12a · 89250 Senden  
Telefon 0 73 07/92 94 40 · Fax 92 94 42  
hotline@masc-senden.de · [www.masc.de](http://www.masc.de)



DEHN + SÖHNE

## Hochspannungs- feste Ableitung.



### Das DEHNconductor System mit der innovativen HVI®-Leitung.

- Isolierte hochspannungsfeste HVI®-Leitung
- Problemlose Einhaltung des Trennungsabstandes gemäß neuester Norm
- Flexibles Kabel für jeden Anwendungsfall
- Dezent Gestaltungsmöglichkeit des Trennungsabstandes, dadurch höhere Akzeptanz bei Planern und Gebäudeeigentümern

Senden Sie uns kostenlose Infos.

Bitte rufen Sie mich an: Tel. \_\_\_\_\_

Name/Firma \_\_\_\_\_

Str./PLZ/Ort \_\_\_\_\_

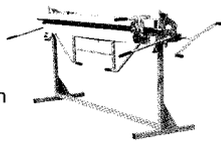
DEHN + SÖHNE **Blitzschutz Überspannungsschutz Arbeitsschutz**  
Infoservice 1164 · Postfach 1640 · D-92306 Neumarkt  
Tel.: 09181 906-123 · Fax: 09181 906-478 · [www.dehn.de](http://www.dehn.de)  
info@dehn.de

### Werkstatt oder Baustelle – stationär oder mobil – kleiner oder größer – solide zu handhaben – Blechbearbeitungsmaschinen von GEKA

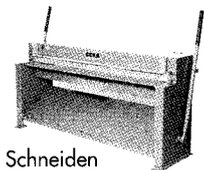


Abkanten

Rundbiegen  
Biegen –  
Schneiden –  
Wulsten



Ihr Vorteil – **GEKA** – Alles aus einer Hand



Schneiden

Schare fertigen  
Abcoilen  
Stehfalztechnik  
Bördeln – Sicken



**GEKA Maschinenbau GmbH & Co KG**  
Raiffeisenstraße 2  
83377 Vachendorf  
Tel. (08 61) 70 86 87-0  
Fax (08 61) 70 86 87 20

**Niederlassung**  
Mehrstedter Straße 15  
99994 Schlotheim  
Tel. (03 60 21) 9 84 0  
Fax (03 60 21) 9 84 20

... für Dach und Wand

Fachkundige Beratung erhalten Sie durch unsere  
Mitarbeiter und Fachhändler

**GEKA-Blechbearbeitungsmaschinen erhalten Sie über  
unsere Fachhandel – Wir beraten Sie gern.**

Werkstoff	Weichlöten	Hartlöten	Schweißen	Falzen
Tecu-Classic	Lot S-Sn 97 Cu3 EN 29453 Flussmittel Soldaflux 7000	Cu94 P-710/890 EN 1044	Schutzgas- Schweißverfahren WIG	Uneingeschränkt geeignet; bei allen Temperaturen zu falzen
Tecu-Patina	dito	dito	dito	dito
Tecu-Oxid	dito	dito	dito	dito
Tecu-Zinn	dito	dito	dito	dito
Titanzink Blank	Lot S-Pb 60 Sn 40 EN 29453 Flussmittel Zinn 7 EN 29454-1	Nicht geeignet	Nicht geeignet	Eingeschränkt geeignet; bei Temperaturen unter 10 °C wird die Falzung zunehmend schwieriger
Titanzink Quartz	Lot S-Pb 60 Sn 40 EN 29453 Flussmittel Deca Quartz	dito	dito	dito
Titanzink Anthra	dito	dito	dito	dito
FalZinc	Fricke „inlot“ Flammlötverfah- ren, alternativ: FalZinc Kolbenlötung	dito	Schutzgas- Schweißverfahren WIG	Uneingeschränkt geeignet; bei allen Temperaturen zu falzen

Tabelle: Empfohlene Verbindungstechniken für die von Fricke lieferbaren Baumetalle.

auch die Montagearbeiten. Eine zweckmäßige Ergänzung für alle Dachrinnen ist im Zubehörbereich das Laubstoppsystem mit Laubfanggittern aus 1,0 mm dickem Aluminium-Streckmetall beziehungsweise aus 1,0 mm dickem Kupfer-Streckmetall der Marke Tecu-Net und seiner Befestigungsvorrichtung aus Edelstahl, die sich den jeweiligen Dachneigungen stufenlos anpassen lässt (Bild 5.).

### Kantprofile und vorprofilierte Scharen

Standard- und Sonderprofile aus den schon genannten Baumetallen fertigt Fricke in Werkstoffdicken von 0,6 bis 1,0 mm, Zuschnittbreiten bis 1000 mm sowie in Lieferlängen von 2000 und 3000 mm. Sonderlängen sind auf Anfrage bis 6000 mm möglich. Eine Auswahl der Sonderprofile, die nach Zeichnung mit Maßangaben gefertigt werden, zeigt Bild 6. Auch Rinnen mit Sonderformen sind individuell nach Zeichnung mit entsprechenden Maß- und Winkelangaben lieferbar. Vorprofilierte Scharen für Dach und Fassade sparen Zeit und Geld. Die Anlieferung erfolgt maßgenau und formstabil, die Weiterverarbeitung auf der Baustelle mit Doppelstehfalz- oder Winkelfalzmaschinen. Auch konische und gerundete Scharen gehören zu diesem Serviceprogramm (Bild 7.).

**Bild 4.:** Standrohr mit Reinigungsschiebestück. Das Bild zeigt die Materialvariante FalZinc.

in Kupfer auch in Titanzink- und FalZinc. Neu hinzugekommen ist das patentierte Fricke-Standrohr mit Reinigungsschiebestück (Bild 4.). Letzteres dient nicht nur Reinigungszwecken, sondern erleichtert

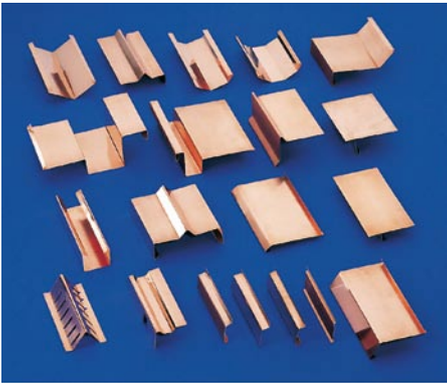
### Steckfalzpaneele, Kassetten, Rauten & Co.

Eine Alternative zur Stehfalztechnik ist bei Außenwandbekleidungen aus Metall eine Reihe von nach individuellem Architektenwunsch



**Bild 5.:** In Kupfer und Aluminium fertigt das Unternehmen sein Laubstoppsystem.





**Bild 6.:** Eine Auswahl von Sonderprofilen, gefertigt nach Zeichnung mit Maßangaben.



**Bild 7.:** Die Dächer des Wasserturms in Zwolle sind mit von Fricke vorprofilieren Kupferscharen gedeckt.



**Bild 8.:** Zum Fertigungsprogramm gehören weiterhin Steckfalzpaneele und auch Metallkassetten, wie hier am Büro- und Geschäftshaus Kai 13 in Düsseldorf.

hergestellten Fassadenelementen. Hierzu gehören beispielsweise auch Steckfalzpaneele für die horizontale oder vertikale Verlegung. Sie verleihen der Fassade einen profihafte Metallbaucharakter und können damit die Angebotspalette von Klempner-Fachbetrieben sinnvoll abrunden. Dasselbe gilt auch für Metall-Kassetten, die Fricke in Breiten von 500 bis 900 mm und Längen von 500 bis 3000 mm fertigt (Bild 8.). Zur Erhöhung der Stabilität und damit der Oberflächenplanheit haben sie eine Aluminium-Aussteifung. Auf der Rückseite sind Agraffen befestigt, die eine problemlose Montage auf den Systemschienen ermöglichen. Auch diese Bauteile bestehen aus Aluminium. Weitere Produkte sind eher altvertraut, nämlich Schindeln, Rauten und Wabenplatten. Die Standardabmessungen der quadratischen beziehungsweise rechteckigen Schindeln betragen 600 x 600 mm, 430 x 430 mm und 430 x 600 mm. Eine rhombische Form haben die unter 65° geneigten Rauten mit ihrem Deckmaß von 410 x 410 mm. Während Schindeln und Rauten auch für die Gestaltung großformatiger Außenwandflächen prädestiniert sind, eignen sich Wabenplatten mehr für kleinere Flächen (Bild 9.). Einfach und zeitsparend wird die

Montage der vorgenannten Paneele, Kassetten und Schindeln durch die neue Blechschraube Fricke-DrillFix mit ihrer extrem flachen Kopfhöhe von 1,5 mm (BAUMETALL 2/2004, Seite 67). Sie eignet sich auch zur Befestigung der Hafte für Stehfalzscharen auf Trapezprofilbahnen oder anderen Unterkonstruktionen aus Metall.

## Zusammenfassung

Als mittelständisches Unternehmen mit 41 Mitarbeitern betrachtet sich das Unternehmen Fricke aus Greven-Reckenfeld als Partner des Handwerks – unter Einhaltung des klassischen Vertriebsweges über den Fachhandel. Das Tochterunternehmen der KM Europa Metal AG aus Osnabrück fertigt seine Produkte für die Dachentwässerung und die Außenwandbekleidung nicht nur aus Tecu-Kupfer, sondern auch aus Titanzink und FalZinc. Die haus-eigene Qualitätssicherung sorgt ebenso für ein Plus an Sicherheit für Fachhandwerk und Fachhandel wie die bestehenden Gewährleistungsvereinbarungen mit den Zentralverbänden des Klempner- und des Dachdeckerhandwerks.



**Bild 9.:** Weitere Produkte sind Schuppenrauten und Wabenplatten. Letztere schmücken und schützen dieses Wohnhaus in Syke.