

## Nutzer können Helfen Webseite zu verbessern

22.02.2012, 15:03 | Mode, Trends, Lifestyle

Pressemitteilung von: *Schelle Metalltechnik GmbH*

Presseagentur: *Web und Werbe Werkstatt*



Homepage Auswertung von element FE

Element FE verwendet seit Mitte Februar einen Webanalysedienst. Für das Vorhang- und Gardinenstangensystem aus Edelstahl wird ausgewertet, welche Nutzung der Webseiten Besucher auf der Homepage hat. Findet er schnell genug zu den Vorhangstangen, informiert er sich zunächst über Begriffe wie Edelstahl. Dieser Auswertung dient dazu, die Seite [www.elementfe.de](http://www.elementfe.de) für die Besucher optimaler zu gestalten.

### Webanalysedienst

Element FE verwendet dafür den verbreiteten Webanalysedienst - GoogleAnalytics ein Dienst der Google Inc. ("Google"). Analytics verwendet dabei sogenannte "Cookies", die eine Analyse der Benutzung der Website durch den Besucher ermöglichen. Analytics zeichnet diese Daten auf und gibt mit der Hilfe der Besucher Erkenntnis, in welchen Punkten die Webseite des Vorhang- und Gardinenstangensystems aus Edelstahl verbessert werden kann.

### Datenschutz

Google sichert zu, dass die IP-Adresse der Besucher mit anderen Daten von Google in Verbindung bringen. Laut "Google" verschlüsselt GoogleAnalytics automatisch die letzten Ziffern der IP-Adresse um etwaige, vorhandene personenbezogenen Kundendaten unkenntlich zu machen.

### Portrait

Bildrechte liegen bei Web und Werbe Werkstatt

Qualität aus Zerspanung, Baugruppen, CAD/CAM und starkem Service

Gegründet 1994 in Rosenheim und seit 1998 firmiert das Unternehmen als Schelle Metalltechnik GmbH im eigenen Neubau in Bad Endorf.

Es ist ein vom Eigentümer geführtes Unternehmen und damit sehr flexibel, mit schneller Reaktion auf Kundenwünsche.

Hauptgeschäftsfeld ist die Fertigung anspruchsvoller und hochpräziser Fräs- und Drehteile für Elektronikunternehmen, Luftfahrt, Werkzeug- und Gerätebau.

Ein weiteres Geschäftsfeld ist VARIOQUARZ, das energetische Wassersparsystem;

[www.elementfe.de](http://www.elementfe.de)

---

News-ID: 609943 • Views: 822 (Stand: 01.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/609943/Nutzer-koennen-Helfen-Webseite-zu-verbessern.html>