

**Schwerpunkt: EDV im Metallbau**

Hard- und Software ohne Grenzen

3-D-Planung

Fehlerrate gegen null

EDV-unterstützte AVOR und Profilbearbeitung

Voll automatisiert - vom Plan bis zur Bearbeitung

EDV-unterstütztes Betriebsdatenmanagement

Insellsungen schliessen den Kreis

EDV-Anbieter

Produkte-/Lieferantenübersicht

Futuristische Konstruktionen

Glas und Stahl mit Schwung interpretiert

Bauschäden

Beulen und Dellen an Industriefassaden

Kaltverglasungen

Moderne Glastechnik schützt Bauten der alten Römer

Rubriken

5	Intro	3
6	Bildungsangebote im Metallbau	36
6	Stellenangebote	38
12	Patronatsmitglieder	40
16	News	45
16	Bezugsquellenverzeichnis	45
20	Vorschau «metall» im Juli	48
20	Impressum	48
26		
30		
34		

Thèmes principaux: L'informatique dans la construction métallique

Matériel et logiciels sans frontières

Rubriques

5	Introduction	3
6	Offres de formations dans les métiers de la construction métallique	36
6	Offres d'emploi	38
12	Membres du patronat	40
12	Liste des fournisseurs	45
16	Aperçu du «metall» juillet	48
16	Mention des responsables de l'édition et du contenu	48
26		
30		
34		

Planification 3D

Un taux d'erreur proche de zéro

Informatisation de la planification et de l'usinage de profils

Automatisation complète de la planification à l'usinage

Gestion informatisée des données d'exploitation

Les solutions isolées bouclent la boucle

Constructions futuristes

Une réalisation dynamique en verre et en acier

Défauts de construction

Déformations et bosses sur les façades industrielles

Vitrages froids

Une technique de verrerie moderne protège une ancienne construction romaine



Titelbild: www.ateliersteiner.de
Photo de couverture : www.ateliersteiner.de