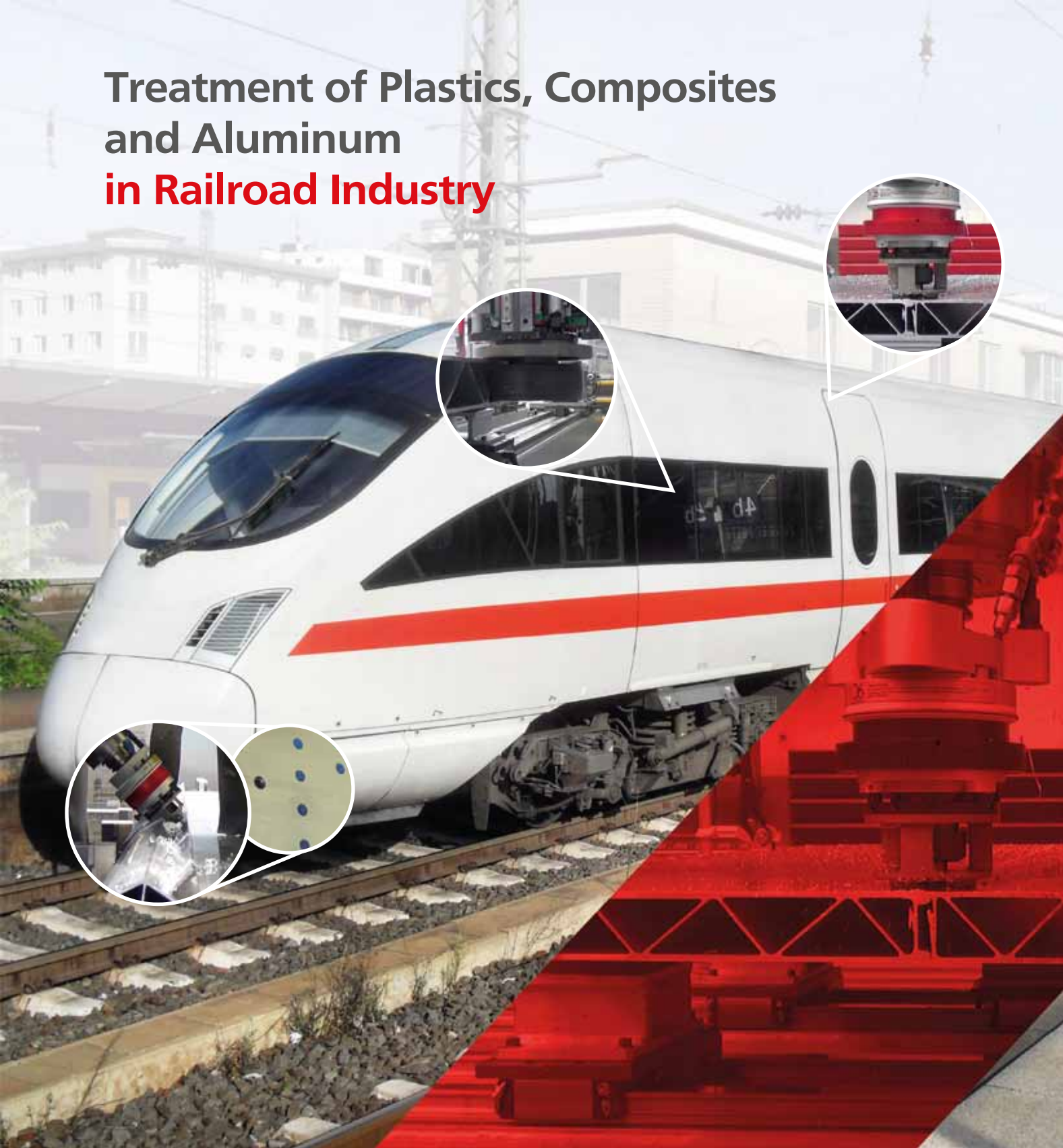


Treatment of Plastics, Composites and Aluminum in Railroad Industry



Besuchen Sie uns einfach.
Just visit us.

ATEMAG

Aggregatetechnologie und
Manufaktur AG

Mühlenmatten 2
D-77716 Hofstetten

FON +49 (0) 7832 9997-0
SERVICE FON +49 (0) 7832 9997-25
FAX +49 (0) 7832 9997-12

info@atemag.de
www.atemag.de



excellent in
nonwood

SOFT TOUCH CUBE

Bündiges Fräsen von
Aluminiumbauteilen.
*Precise milling of
aluminum components.*



SOFT TOUCH PRO

Effiziente und wiederholgenaue
Bohrsenkungen.
*Efficient drilling of
countersinks with high
repeatability.*

SOFT TOUCH PRO

Bündiges Fräsen von
Schweißnähten.
Trimming of weld seams.



www.atemag.de



Design, Layout, Fotos © ATEMAG, D-77716 Hofstetten
Foto Zug bearbeitet: wikimedia.org /User:Jivee Blau



Aggregatetechnologie und Manufaktur AG

Treatment of Plastics and Composites in Aerospace Industry



Treatment of Plastics and Composites in Automotive Industry



excellent for
you



SOFT TOUCH PRO
Fräsen von Turbinengehäusen
ohne Nacharbeit.
*Milling of turbine housing
components without manual
post-processing.*



MONO
Fräsungen und Bohrungen
an Rotorblättern.
*Milling and drilling
operations on rotor
blades.*



SOFT TOUCH PRO
Wiederholgenaue
Bohrsenkungen.
*Countersinks with high
repeatability.*



MONO
Bearbeitung von
Außenverkleidungen
am Rumpf.
*Machining of belly
fairing components.*



SOFT CUTTER PRO
Effizientes Schneiden von
Wabenkernmaterialien.
*Efficient cutting of
honeycomb material.*



SOFT TOUCH PRO
Entgraten von Sheet Moulding
Compound - Bauteilen.
*Deburring and trimming
operations of sheet
moulding compounds.*



ATOMIZER
Werkzeughalter für innengekühlte
Werkzeuge, für bessere
Oberflächenqualität und
Standzeiterhöhung.
*Internally cooled toolholder
to increase reliability and
extend tool life.*



SOFT TOUCH PRO
Gleichmäßigen Radius an
Carbonteilen fräsen.
*Milling of consistent
radius on
carbon parts.*

