



apra-norm Elektromechanik GmbH

www.apra.de

apra-norm GmbH (apra-norm Elektromechanik GmbH), ist ein Unternehmen der Gruppe der TRUMPF-Werke. Das Unternehmen wurde im Jahr 1969 gegründet und ist seit dem 25. März 2015 ein Tochterunternehmen der TRUMPF AG. Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von Laserschneidmaschinen für die Industrie. Die Produkte sind in der Automobilindustrie, in der Luftfahrt, in der Maschinenbauindustrie und in der Schiffbauindustrie eingesetzt. Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von Laserschneidmaschinen für die Industrie. Die Produkte sind in der Automobilindustrie, in der Luftfahrt, in der Maschinenbauindustrie und in der Schiffbauindustrie eingesetzt.

apra-norm
Elektromechanik GmbH
D-72634 Rastatt

Telefon: +49 7141 140-0
> 400

Telefax: +49 7141 140-100
E-Mail: info@apra-norm.de

Produkte TRUMPF

- TruLaser Weld 5000
- TruLaser Robot 5020
- TruTops Monitor

Leistungen

- Laserbearbeitung

apra-norm

apra-norm ist ein Unternehmen der Gruppe der TRUMPF-Werke. Das Unternehmen wurde im Jahr 1969 gegründet und ist seit dem 25. März 2015 ein Tochterunternehmen der TRUMPF AG. Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von Laserschneidmaschinen für die Industrie. Die Produkte sind in der Automobilindustrie, in der Luftfahrt, in der Maschinenbauindustrie und in der Schiffbauindustrie eingesetzt. Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von Laserschneidmaschinen für die Industrie. Die Produkte sind in der Automobilindustrie, in der Luftfahrt, in der Maschinenbauindustrie und in der Schiffbauindustrie eingesetzt.



"Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von Laserschneidmaschinen für die Industrie. Die Produkte sind in der Automobilindustrie, in der Luftfahrt, in der Maschinenbauindustrie und in der Schiffbauindustrie eingesetzt."

apra-norm
Elektromechanik GmbH



Специализированный станок для обработки деталей из нержавеющей стали и легированных сталей. Оборудование оснащено автоматической системой управления и имеет высокую точность обработки. Оборудование широко применяется в машиностроении, авиационной промышленности, судостроении и других отраслях промышленности.

