



PARTNERS FOR STEEL

www.partners4steel.com
info@partners4steel.com



Industriestraße 23 • 74912 Kirchartd • Deutschland
Tel.: +49 7266 207 0 • Fax: +49 7266 207 500
www.behringer.net



13 rue de la Brot • 21074 Dijon • Frankreich
Tel.: +33 380 73 21 63 • Fax: +33 380 72 15 34
www.vernet-behringer.com



Vorstadt 1 • 96190 Untermerzbach • Deutschland
Tel.: +49 9533 924 0 • Fax: +49 9533 924 300
www.rosler.com

P4S ... kein leeres Versprechen

- Professionelle Beratung, erstklassige Anlagen und weltweiter, zuverlässiger Service!
- Stetige Weiterentwicklung unserer Produkte bietet unseren Kunden immer die beste Lösung in den Bereichen Sägen, Bohren und Strahlen.
- Schlüsselfertige Produktionsanlagen: die Verbindung der Kernkompetenzen dreier Spezialisten
- Keine Schnittstellenproblematik
- Enges Netzwerk mit über 1700 Mitarbeitern weltweit bietet Ihnen professionelle Installationen und Schulungen sowie schnellen und umfassenden Service

- Vom flüssigen Eisen zur fertigen Sägemaschine – hohe Fertigungstiefe bei Behringer
- Mit dem Tochterunternehmen Behringer Eisele, Hersteller leistungsstarker Kreissägeanlagen, ist Behringer einer der wenigen Komplettanbieter in der Säge technik

- Konstruktion und Fertigung der Produktionsanlagen für Gittermast- und Stahlbau im eigenen Haus
- Über 130 Jahre Erfahrung in diesem Bereich

- Weltweit führender Anbieter von Rollenbahn-Strahlanlagen und Konservierungslinien
- Eigene Herstellung beinahe aller Komponenten (von Fördersystemen, Steuerungen bis hin zu Schweißkonstruktionen usw.)
- Niederlassungen weltweit



PARTNERS FOR STEEL



PARTNERS FOR STEEL

Drei Traditionsunternehmen, gegründet im frühen 20. Jahrhundert, kooperieren zukünftig zum Nutzen aller Stahlhersteller und -verarbeiter.

Komplette Säge-, Bohr- und Strahlssysteme aus einer Hand bieten Vernet Behringer, führender Bohranlagenhersteller mit Sitz in Dijon, Behringer GmbH, global agierender Produzent innovativer Säge- und Bohrtechnologie und die Rösler Oberflächentechnik GmbH, Weltmarktführer für Oberflächenbearbeitung inklusive Konservierungslinien.

Weltweit bündeln somit 1.700 Mitarbeiter in einem nahezu lückenlosen Netzwerk an Niederlassungen und internationalen Vertretungen ihr Know-how zum Nutzen der Anwender.

Präzise Säge- und Bohrtechnologie, gepaart mit Hochleistungsbohrzentren, sind die Kernkompetenzen der beiden Verfahrensspezialisten Behringer und Vernet Behringer.

Kombiniert mit abgestimmter Strahltechnik von Rösler entstehen genau auf den Bearbeitungsprozess und die Werkstücke abgestimmte Fertigungslinien, ohne jegliche Schnittstellenproblematik – aus einer Hand!

Diese detailgenaue technische Abstimmung der drei Kompetenzpartner erleichtert bereits in der Projektierungsphase die Entscheidung deutlich. Was bisher vom Anwender abgestimmt werden musste, übernehmen nun die „Partners 4 Steel“! Das spart Zeit und verschafft umgehend Übersicht zu den wichtigsten Fragen wie Kostentransparenz oder Produktionsbedingungen.

Namhafte Global Player aus der Stahlindustrie vertrauen bereits tagtäglich auf das Know-how unserer Spezialisten.



Der Name RÖSLER steht für technologische Führung in der mechanischen Oberflächenbearbeitung. Wir bieten unseren Kunden innovative Produkte und Leistungen, großes verfahrenstechnisches Know-how und die Kompetenz für Systemzusammenhänge.

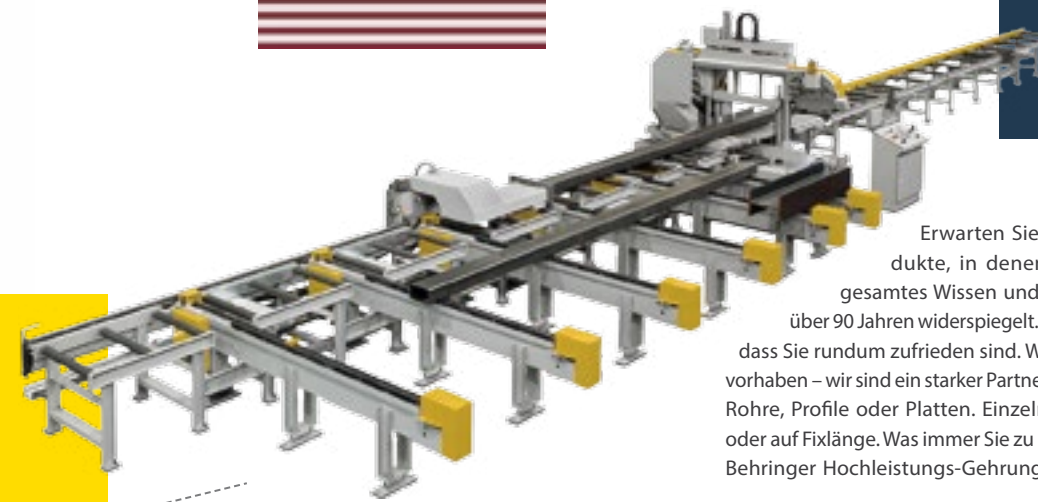
In mehr als 60 Ländern unterstützen wir Sie mit einem engen Netzwerk an Niederlassungen und internationalen Vertretungen. Damit erhalten Sie ein umfassendes Maschinenprogramm für die wichtigsten Bereiche der Oberflächentechnik aus einer Hand.

Das umfangreiche Rösler Strahltechnik-Programm reicht von den Einzelanlagen, über Hängebahnstrahlanlagen für komplette Stahlkonstruktionen, bis hin zu schlüsselfertigen Konservierungslinien, welche zur Vor- und Endbeschichtung eingesetzt werden. Der Anwendungsschwerpunkt liegt dabei im

Auftragen von Schweißprimern für den temporären Korrosionsschutz bis zur Weiterbearbeitung. Die Anlagen bestehen üblicherweise aus individuell anpassbaren Fördersystemen, einem Vorwärmer, der Rollenbahn- oder Rohrstrahlanlage, dem Lackierautomaten sowie einem anschließenden Nachtrockner. Das gesamte System kann variabel für jeden Anwendungsfall, jede Werkstückgröße und -geometrie entwickelt werden.

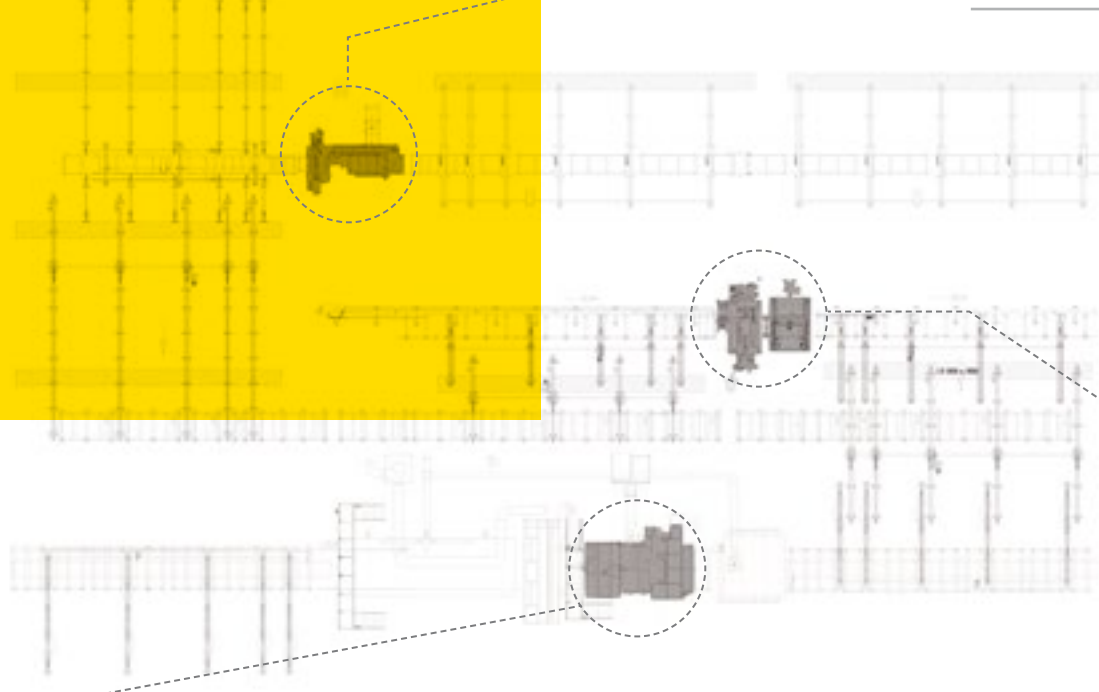


Wir bewegen Ihren Sägealltag wie kein anderer. Behringer bietet Ihnen das weltweit größte Programm an Hochleistungsband- und Kreissägen für die Stahl- und Metallindustrie.



Erwarten Sie Spitzenprodukte, in denen sich unser gesamtes Wissen und Können aus über 90 Jahren widerspiegelt. Wir möchten, dass Sie rundum zufrieden sind. Was immer Sie vorhaben – wir sind ein starker Partner! Stahlträger, Rohre, Profile oder Platten. Einzeln, im Bündel oder auf Fixlänge. Was immer Sie zu sägen haben, Behringer Hochleistungs-Gehrungsbandsägen

schaffen Ihre Sägeaufgabe. In fast jedem Winkel. In jedem Schnittbereich. Konkurrenzlos in puncto Schnittleistung, Präzision und Qualität.



VERNET BEHRINGER ist spezialisiert auf die Konstruktion und Herstellung von Werkzeugmaschinen. Wir bieten unseren Kunden eine der umfassendsten Produktpaletten an CNC-Anlagen für Gittermast- und Stahlbau, kundenspezifische Installationen und abgestimmte Software.



VERNET BEHRINGER ist Komplettanbieter von CNC Produktionslinien mit jahrelanger Erfahrung in der Herstellung von Anlagen zur Stahlbearbeitung. Die Produktionslinien überzeugen nicht nur durch eine hohe Leistungsfähigkeit, sondern auch durch Zuverlässigkeit und geringe Betriebskosten.

Weiterhin sind die Produktionslinien mit flexibler Software für die Bearbeitung von Stahlprofilen und Stahlblechen ausgestattet. Diese Maschinen können vollständig automatisiert werden, was

dazu führt, dass wenig bis gar kein Eingreifen von Bedienpersonal mehr notwendig ist. Die umfassende Auswahl an Ersatzteilen, Belade- und Entladesystemen, zusammen mit speziellen Softwaremodulen, können mit Überwachungssoftware und / oder einem kundenseitigen ERP System verknüpft werden. Natürlich bieten wir Ihnen zusätzlich innovative Serviceleistungen, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind, um die Produktivität Ihres Unternehmens zu steigern.

Spitzenprodukte

Innovative Lösungen

Schlüsselfertige Anlagen

Verfahrenstechnik

Perfektes Zusammenspiel

Niedrige Instandhaltungskosten



www.partners4steel.com