

Unternehmens- produkte



Wir fertigen Rohrkomponenten für die Schwerfahrzeuge von Erstausrüstern an. Wir bieten nicht nur Serienproduktionen von neuen Komponenten, sondern auch begrenzte Serienproduktionen von Ersatzteilen an. Unsere hergestellten Komponenten werden in Traktoren, Forstmaschinen, Bergbaumaschinen, Straßenwalzen, Generatoren, Bussen, Lastwagen und Dieselmotoren von Offroad-Arbeitsmaschinen eingesetzt.

- ROHRAPPLIKATIONEN FÜR MASCHINENHERSTELLER
- ABGEKRÖPFTE ROHRE FÜR ZULIEFERER
- AUSPUFFROHRE
- WASSERROHRE
- SCHUTZROHRE
- AUSPUFFTÖPFE
- SCR-KATALYSATOREN



Leistungs- angebot

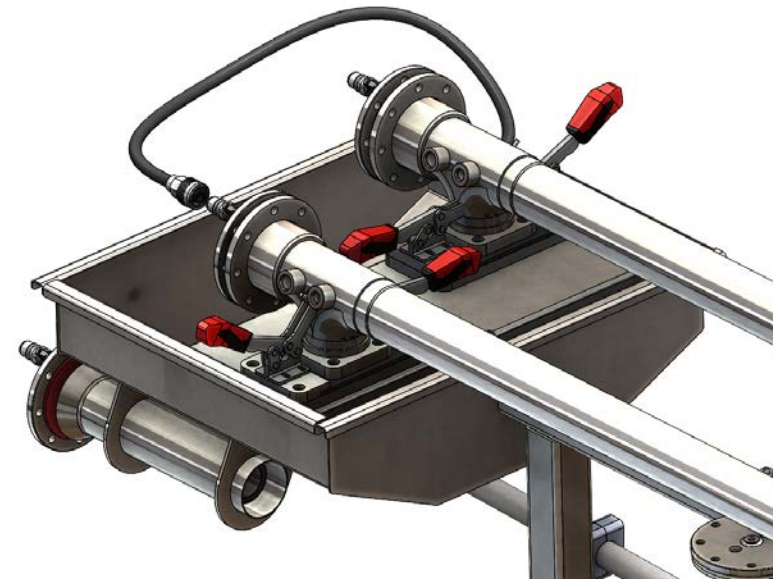
Finse zeichnet sich durch herausragende Kundenzufriedenheit und langfristige Kundenbindungen aus. Dank unserer wettbewerbsorientierten Preisgestaltung, unseren hochwertigen Produkten, unserer Zuverlässigkeit und unseres flexiblen Service konnten wir uns einen Namen in der Branche machen.

Neben hochwertigen und wettbewerbsfähigen Komponentenlieferungen bieten wir auch Ingenieur- und Designdienstleistungen für Werkzeuge und Produkte in Zusammenarbeit mit unseren Kunden an. Wir liefern unsere Produkte in Serien oder auf Abruf basierend auf den Produktionsdaten des Kunden. Da wir ein flexibles Unternehmen in Familienbesitz sind, können wir schnell auf Änderungen bezüglich Nachfrage und Zeitplan reagieren.



“Excellence in
tube bending ”

Unsere Maschinen



Unser hoher Grad an Spezialisierung erlaubt uns, beste Branchenkenntnisse und für Rohrkomponenten optimierte Maschinen bereitzustellen. Mit der Schnelligkeit und Effizienz eines kleinen Familienunternehmens können wir Erstausrüstern dabei helfen, ihre eigenen Ziele zu erreichen.

FINSE.FI

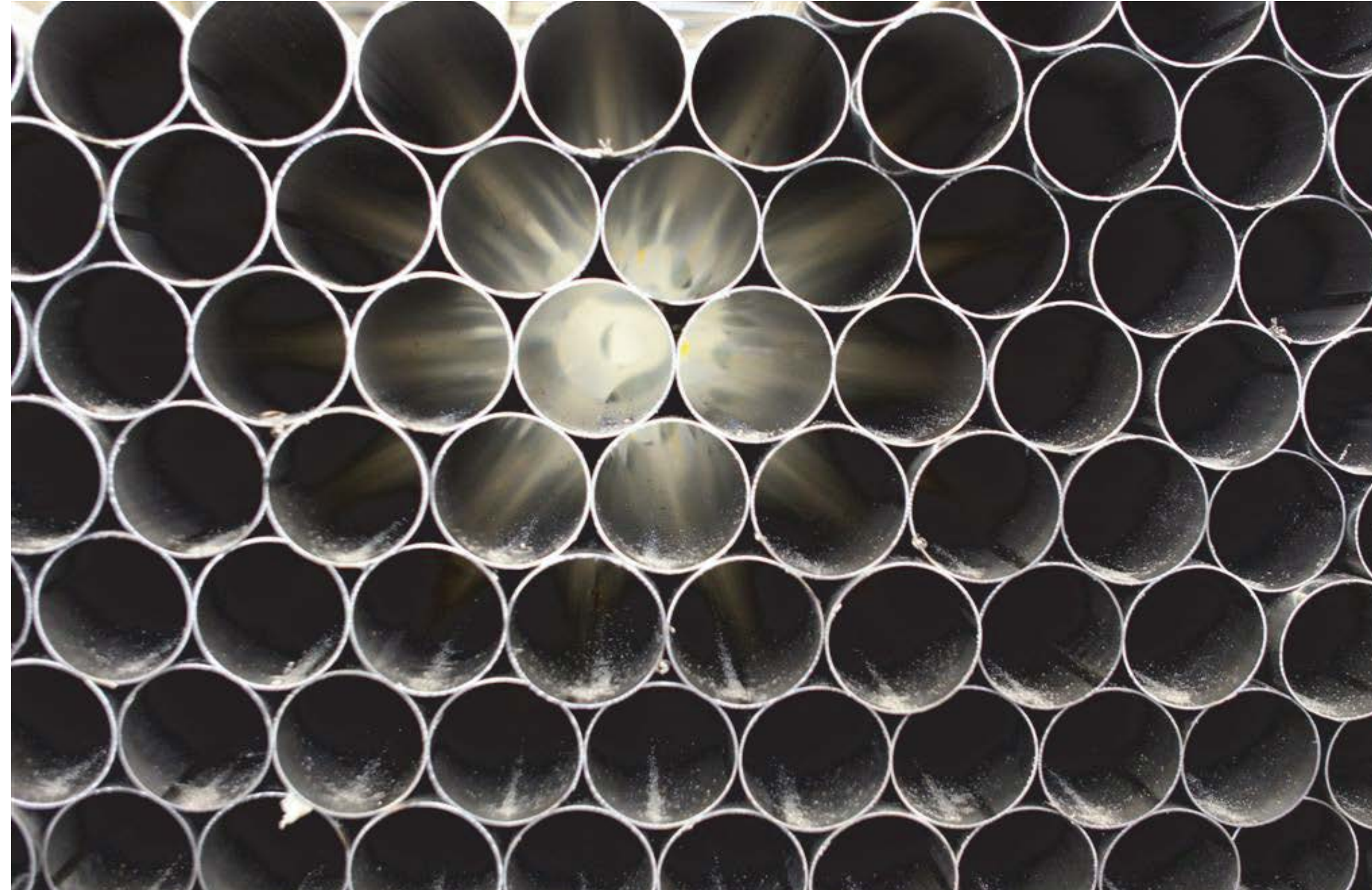


- **Prima Power Domino 3D-** und **Platino 2D-**Laser-Schneidanlagen. Programmierbar und automatisiert, jeweils zwei Tische, max. Bauteilgröße: 1,5 x 3 Meter
- **Prima Power-Abkantpresse**
- Vollautomatische Stahlrohrschneidanlage **Horizon Brown 425AP 1500**
- Numerisch gesteuerte Rohrbiegemaschinen **CNC/IMS Bend Master 75** und **Bend Master 120** mit 6-Achsen für die Biegung von Rohren zwischen 28 und 127 mm
- Zwei Tube-End-Former von **Wecotech** und **Manusolve** für die Endformung von Rohren
- Programmierbare Rohr-Perforiermaschine
- Falzmaschine für Auspufftöpfe, CNC-Blechwalzmaschinen und Exzenterpressen
- 30 Arbeitsstationen und eine Schweißroboterstation für Montage- und Schweißarbeiten

Unsere Kunden

- **AGCO, Valtra**
- **John Deere Forestry**
- **Sandvik**
- **Proventia Emission Control**
- **Metso Minerals**
- **Kesla**
- **AGCO Power**
- **Caterpillar**
- **Thermamax GmbH**
- **LKW Ersatzteihändler**

FINSE.FI



SPITZENLEISTUNG BEI ROHRBIEGEPROZESSEN



Finse ist ein Metallbauunternehmen in Familienbesitz, das 1989 gegründet wurde. Es ist auf Komponenten von Schwerfahrzeugen spezialisiert, wie Auspuffanlagen, Wasserrohrsystemen und Schutzrohren für Erstausrüster. Unsere Werke in Lievestuore, Finnland umfassen 4200 Quadratmeter moderne Produktionsräume mit 60 Mitarbeitern.

Zu unseren Stärken gehören die Biegung von Rohren sowie Herstellung von Schalldämpfern, Wasserrohrsystemen, Schutzrohren, Abgasreinigungsanlagen für Dieselmotoren und Örohrchen. Unsere hergestellten Komponenten werden u.a. in Bussen, Forstmaschi-

nen, Traktoren, Bodenbearbeitungsgeräten, Mähreschern und Bergbaumaschinen eingesetzt. Wir bieten unseren Kunden moderne Rohrsystemlösungen für Wasser-, Luft- und Abgasanlagen.

Bei Bedarf übernehmen wir auch die Verantwortung für die Produktentwicklung der Komponenten des Kunden übernehmen und entwerfen z.B. Montagevorrichtungen und weitere Produktionsmethoden, um die Komponente möglichst effektiv und mit höchster Qualität herzustellen. Die fertigen Produkte werden mit 3D-Scannern mit einer Genauigkeit von 0,06 Millimetern geprüft.

Finse Oy
Hohontie 14
41400 Lievestuore
FINNLAND

Tel. +358 201 551170
finse@finse.fi

Wir können unsere Produkte montagefertig verarbeiten bis hin zur Oberflächenbehandlung.

FINSE.FI



FINSE.FI

Excellence in tube bending