



Traunuferstraße 109  
Ansfelden, Oberösterreich 4052  
Österreich

Telefon: +43 (0)7229 88651

Wir sind Spezialisten für die Fertigung von Hydraulikzylindern und Ersatzteilen für Ihre Hydraulikanlage sowie deren Reparatur. Steinhoff Hydraulik in Ansfelden bei Linz steht seit 1992 für Kompetenz und Zuverlässigkeit auf dem Hydrauliksektor. Wir beliefern diverse namhafte Firmen im In- und Ausland. Das Programm umfasst die komplette Mobil- und Industriehydraulik. Partnerschaften mit weltweit führenden Komponentenherstellern ermöglichen es der Firma Steinhoff, effektiv zu agieren.

Produkte: Hydraulikzylinder, Hydraulikkomponenten, Hydraulik Reparatur Aggregate- und Anlagenbau

Wir sind Spezialisten in der Entwicklung und Fertigung von Norm- und Sonderzylindern sowie kompletten Hydraulikaggregaten.

Je nach Anforderung unserer Kunden konstruieren und fertigen wir

Hydraulikzylinder mit Wegmesssystem, Endlagenüberwachung oder vollständig aus Edelstahl – präzise, langlebig und auf den jeweiligen Einsatzbereich

abgestimmt. Darüber hinaus bieten wir Ersatzteile für sämtliche Hydraulikanlagen. Ein umfangreiches Lager mit Pumpen, Ventilen, Dichtungen und weiteren Komponenten ermöglicht kurzfristige Lieferzeiten und sichert die schnelle Instandsetzung Ihrer Anlagen.

Hydraulikzylinder und Reparatur von Hydraulikkomponenten Auf dem Instandhaltungs- und Reparaturssektor werden Hydraulikzylinder sämtlicher Fabrikate repariert und instand gesetzt. Dabei werden Arbeiten wie z. B. Dichtungswechsel, Neuanfertigung sämtlicher defekter Teile wie Kolbenstange, Zylinderrohr sowie Austausch der Gelenklager durchgeführt. Die Bearbeitung von Drehteilen bis Außendurchmesser 1100 mm und einer Länge bis 6000 mm ist möglich (auch nach Kundenzeichnungen). Umfangreiches Lager an Hydraulikkomponenten in Oberösterreich Ein gut sortiertes Lager an Dichtungen und Ersatzteilen wie Magnetventilen, Filterelementen, Pumpeneinsätzen, Zahnradpumpen, Manometern, sämtliches Zubehör für Hydraulikanlagen ermöglicht eine rasche Lieferung an unsere Kunden. Instandhaltung sowie Service und Wartung hydraulischer Anlagen vor Ort werden durch unser Fachpersonal verlässlich und kompetent durchgeführt.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)