

Endress+Hauser

ONLINE IST NACHGEFRAGT

Endress+Hauser Österreich konnte im Jahr 2020 seinen digitalen Umsatz um 40 Prozent steigern. So nutzt das Unternehmen die Pandemie-Krise als Chance sein Online-Geschäft weiter auszubauen – und das mit Erfolg.

Die Anzahl der digitalen Nutzer konnte sogar um ganze 50 Prozent gesteigert werden. Mittlerweile zählt Endress+Hauser Österreich über 1.600 Nutzer auf der Online-Plattform „Mein Endress+Hauser“. Mit „Mein Endress+Hauser“ haben es Kunden einfach, gemeinsame

Persönlich und digital.
Mein Endress+Hauser



Geschäfte schnell und einfach zu tätigen. So können Nutzer Käufe bequem online abwickeln, den aktuellen Lieferstatus einsehen und sowohl auf kaufmännische als auch technische Dokumentationen zugreifen. Neben den digital eingegangenen Leistungen sind zudem auch alle nicht digital angeforderten Angebote, Rechnungen, Lieferscheine im Kunden-Online-Portal einsehbar. *

www.at.endress.com

MM
MASCHINENMARKT



SO LIEST MAN HEUTE TECHNIK.

Haberkorn

AUF HERZ UND NIEREN GEPRÜFT



Am Haberkorn-Standort in Enns ist ein hochmoderner Hydraulik-Prüfstand im Einsatz. Mit dem Gerät können neue Schläuche bis zu einem Durchmesser von 50 Millimeter durchgecheckt werden. Auch bei der Maximallänge des zu messenden Schlauches ist der Prüfstand sehr flexibel: Lässt sich der Schlauch auf eine Europalette rollen – die hat nämlich im Gerät Platz –, kann der ganze Schlauchbund einer Prüfung unterzogen werden. Auf Kundenwunsch werden die Hydraulikschläuche einzeln oder in Serie geprüft. Auf Herz und Nieren getestet werden primär „kritische Schläuche“, die ihren Einsatz in sensiblen

Bereichen wie in der Kunststofftechnik oder im Lebensmittelbereich haben. Dabei werden die Schläuche mit Wasser auf den vorgegebenen Druck geprüft. Auf Wunsch können kundenspezifische Testprogramme gefahren sowie ein Testzertifikat erstellt werden. Die Ergebnisse werden bei jedem Test digital erfasst und gespeichert.

Zur internen Qualitätsprüfung werden regelmäßig auch

Berstdruckprüfungen, bei denen das Belastungsmaximum der Schläuche ermittelt wird, vorgenommen. Möglich ist ein Druck von bis zu 2.500 bar.

Neben den technischen Hochleistungen glänzt der Prüfstand mit weiteren positiven Eigenschaften: So arbeitet das Gerät nicht nur angenehm leise, sondern auch überdurchschnittlich energiesparend. Die Bedienung durch die eigens geschulten Mitarbeiter läuft via Touchscreen, die Ergebnisse gibt es digital. *

www.haberkorn.com

<http://shop.haberkorn.com>

Hennlich

HOCHDRUCKREINIGER BIS 3.000 BAR ARBEITSDRUCK

Hennlich-Hochdruckreiniger von Dynajet sind ideal geeignet für Industrie, Kommunen, Werften und Offshore sowie Land- und Forstwirtschaft. Die Geräte sind schnell einsatzbereit, einfach zu bedienen und eignen sich für verschiedenste Anwendungsbereiche, wie Oberflächenreinigung, Entlackung, Anlagen- und Teilereinigung, Behälter-, Tank- und Containerreinigung, Reinigung von Wärmetauschern u.v.m. Ein umfangreiches Zubehör, perfekt auf pro-

fessionelle Anwendungen abgestimmt, optimiert gezielt die Arbeitseffizienz und die Reinigungstiefe. *

www.hennlich.at

