

MhZ Industrie- und Kraftwerksservice GmbH

Experten für professionelle Kraftwerksservices!

Wir sind Ihr verlässlicher Partner für umfassende Kraftwerksservicedienstleistungen.



MhZ Industrie- und Kraftwerksservice GmbH

Ihr Partner in schwierigen Fällen

- Erhalten Sie maßgeschneiderte Industriereinigungslösungen von MhZ, Ihrem zuverlässigen Partner für Sauberkeit und Hygiene in industriellen Umgebungen.

Experten für professionelle Kraftwerksservices

- Wir sind Ihr verlässlicher Partner für umfassende Kraftwerksservicedienstleistungen.

Entdecken Sie das breite Spektrum an erstklassigen Leistungen von MhZ Industrie- und Kraftwerksservice GmbH, die darauf ausgerichtet sind, Ihre Anforderungen im Bereich Kraftwerksservice und Industriereinigung zu erfüllen und zu übertreffen

- Wir bei MhZ Industrie- und Kraftwerksservice GmbH sind stolz darauf, ein führender Anbieter von industriellen Dienstleistungen und Lösungen für Kraftwerksanlagen zu sein.
- Seit unserer Gründung im Jahr 2019 haben wir uns dem Ziel verschrieben, unseren Kunden erstklassige Serviceleistungen zu bieten, die auf Qualität, Sicherheit und Kundenzufriedenheit basieren.

- Unser breites Spektrum an Dienstleistungen umfasst die Wartung, Reparatur, Inspektion und Instandhaltung von Industrieanlagen und Kraftwerksausrüstungen.
- Unsere hochqualifizierten Mitarbeitenden und Fachmonteure verfügen über das Fachwissen und die Erfahrung, um selbst die anspruchsvollsten Herausforderungen zu bewältigen und unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen anzubieten.

- Unsere Arbeit wird von einer Reihe von Grundwerten geleitet, die das Fundament unseres Unternehmens bilden. Integrität, Professionalität, Innovationsgeist und kontinuierliche Verbesserung stehen bei allem, was wir tun, im Mittelpunkt.
- Wir verpflichten uns dazu, höchste Standards in allen Bereichen unserer Tätigkeit zu erfüllen und dabei stets ethisch und verantwortungsbewusst zu handeln.

- Strahlarbeiten / Trockeneisstrahlen
- Sandstrahlen
- Höhenarbeiten / Seilzugangstechnik
- Wasserhoch- und -höchstdruckreinigung
- Kesselhauswartung und -instandhaltung
- Luvo- & Gavotechnik
- Kraftwerksservice
- Luftförderung
- Turbinenservice
- Glasperlenstrahlen
- Maurerhelfer

Weitere Informationen finden
Sie auf unserer Website
www.mhz-nrw.de

Unser Fuhrpark



Mobile E-Con 25.000 m³/h

Volumenstrom : 0-25.000 m³/h

Differenzdruck : 0-4.900 Pa

Motorleistung : 45 kW

Stromanschluss : 400/125 Volt/Ampere

Filterfläche : 306 m²

Einsatztemp. : -30 → +80 °C

Mit H-13 Filter Vorrüstung

Option : Kranhaken



Big-Vac Vakuumsauganlagen

Vakuum : 500 mbar

Motorleistung : 75 kW

Max. Saugweg : 250 m

Saugleistung : 20 t/h

Leistungsquelle : Diesel



Palettenventilator 18.5 kW

Motorleistung : 18.5 kW

Stromanschluss : 400/63 Volt/Amp

Filtersack : DN 2000/500 x 4800

Qualitat : Schupes 550G



Atlas Copco E Air H 450 Kompressor

Druckbereich : 5 bis 13 bar

Durchflussrate : 13,2 bis 9,72 m³/min
(466 bis 360 cfm)

Max. Umgebungstemperatur : 50 °C

Maximaler Druck : 13 bar

Leistungsquelle: Elektrisch



Atlas Copco XAHS 408 CD Kompressor

Druckbereich : 7 bis 12 bar

Durchflussrate :

Max. Umgebungstemperatur : °C

Maximaler Druck : 13 bar

Leistungsquelle: Diesel

Motorleistung (kW) : 187 kW



- Im Laufe der Jahre haben wir erfolgreich mit einer Vielzahl von Kunden aus verschiedenen Branchen zusammengearbeitet. Von kleinen Unternehmen bis hin zu multinationalen Konzernen haben wir uns einen Ruf für Exzellenz und Zuverlässigkeit erarbeitet.
- Einige unserer Referenzprojekte finden Sie auf unserer Website.

- Wenn Sie mehr über unsere Dienstleistungen erfahren möchten oder eine Anfrage haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
- Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, uns kennenzulernen.
- Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zusammenzuarbeiten!
- Kontaktieren Sie uns noch heute, um herauszufinden, wie wir Ihnen helfen können, Ihre Ziele zu erreichen.



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Franz-Schlüter-Str. 10
44147 Dortmund

Tel : 0231 97066001

Web : www.mhz-nrw.de

E-Mail : info@mhz-nrw.de