

SERVICE



PORTFOLIO 360°

PRODUKTE UND SERVICE



DIE WELT IST IN BEWEGUNG.
WIR GEBEN IHR HALT.

INHALT

» VORWORT	4
» UNSERE SERVICEWELT	5
» UVV PRÜF- UND REPARATURSERVICE	6
» HYDRAULIKSERVICE UND MONTAGE	10
» PHILIPPAKADEMIE	18

Sehr geehrte Geschäftspartner und Freunde des Unternehmens,

als Geschäftsführer der **PHILIPPGRUPPE** bin ich stolz darauf, ein Teil unserer Firmengeschichte und Familie zu sein. Seit über 50 Jahren hat sich unser Unternehmen ständig weiterentwickelt und ist heute ein bedeutender Akteur auf dem Markt für innovative und qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen.

Mit über 250 Mitarbeitern an fünf Standorten in Deutschland und mehr als 30 internationalen Kooperationspartnern weltweit sind wir Hersteller und Anbieter von Produkten aus den Bereichen Bautechnik, Hydraulik, Seil- und Hebeteknik sowie Aggregatbau. Zahlreiche Patente und Schutzrechte stehen für unsere Innovationskraft und unser technisch hohes Know-how. Unsere Kunden schätzen nicht nur die Qualität unserer Produkte, sondern auch unseren exzellenten Kundenservice und die schnelle Lieferung.


In all den Jahren haben wir uns immer darauf konzentriert, die Bedürfnisse unserer Kunden zu verstehen und innovative Lösungen zu entwickeln, um ihre Anforderungen zu erfüllen.

Wir freuen uns darüber, dass unser Engagement nun auch durch die Zertifizierung der DIN EN ISO 9001 unterstrichen wird. Wir sind stolz auf unsere Zertifizierungen und verbessern uns kontinuierlich.

Unsere Ziele sind klar definiert:

Wir bleiben auch unserem Engagement für Nachhaltigkeit und Umweltschutz treu und suchen ständig nach Möglichkeiten, unseren ökologischen Fußabdruck zu minimieren.

Wir danken Ihnen für Ihr Interesse und Vertrauen.



Thorsten Philipp und Team



» UNSERE SERVICEWELT

Um eine Brücke über alle Kernbereiche zu schlagen, hat sich die **PHILIPPGRUPPE** zum Ziel gesetzt, ihren Kunden ein umfassendes Angebot an Serviceleistungen rund um die Bautechnik, Hydraulik und Montage sowie UVV-Prüfung und Reparatur anzubieten.

In der Bautechnik setzt die **PHILIPPGRUPPE** bei der Planung und Umsetzung von Bauprojekten auf Beratung und Unterstützung - von Ortbeton bis hin zu Beton-Fertigteillösungen. Hierfür steht ein erfahrenes Team von Ingenieuren und Technikern zur Verfügung, das individuelle Kundenlösungen entwickelt.

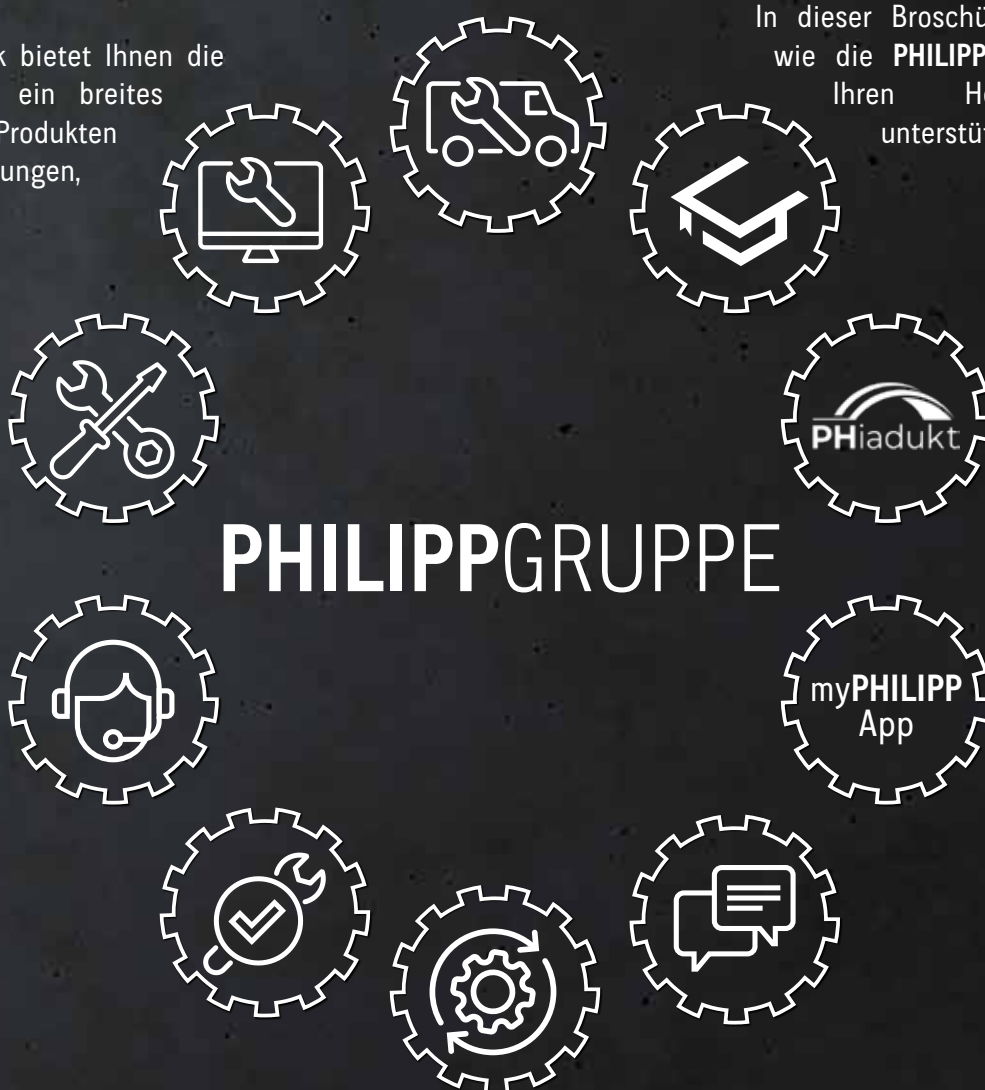
In der Hydraulik bietet Ihnen die **PHILIPPGRUPPE** ein breites Spektrum an Produkten und Dienstleistungen,

darunter Hydraulikzylinder, Hydraulikaggregate und Hydrauliksysteme. Wir verfügen über umfangreiche Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung von hydraulischen Komponenten und bieten Ihnen daher auch Wartung, Reparatur und Instandhaltung von bestehenden Systemen an.

Bei der Montage von Maschinen und Anlagen setzt die **PHILIPPGRUPPE** auf ein erfahrenes Team von Monteuren, das Kunden bei der Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen tatkräftig unterstützt. Deshalb gehört auch der Bereich Zylinderreparatur zu unseren Kernkompetenzen.

In der UVV-Prüfung und der Reparatur garantiert Ihnen die **PHILIPPGRUPPE** normgerechte Dienstleistungen in Form von Prüfungen und Wartungen von Arbeitsmitteln und Maschinen. Wir verfügen über ein umfangreiches Know-how und Erfahrung in der Durchführung von UVV-Prüfungen und bieten auch Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten an.

Zusammenfassend steht die **PHILIPPGRUPPE** für ein breites Spektrum an Serviceleistungen aus allen Bereichen und setzt dabei auf hohe Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität, um ihren Kunden bestmöglichen Service zu bieten. In dieser Broschüre erfahren Sie, wie die **PHILIPPGRUPPE** Sie bei Ihren Herausforderungen unterstützen kann.



» UVV PRÜF- UND REPARATURSERVICE



Die UVV Prüfung ist ein wichtiger Bestandteil des Arbeitsschutzes, der sicherstellt, dass Arbeitsmittel und Geräte den Anforderungen der Unfallverhütungsvorschriften entsprechen. Die **PHILIPPGRUPPE** bietet ein umfangreiches Spektrum an UVV Prüfungen, die von sachkundigen Experten durchgeführt werden.

Unser UVV Prüf- und Reparaturservice umfasst eine Vielzahl von Maschinen und Geräten wie z. B. Anschlagmittel, Hebezeuge, PSAgA und Hubarbeitsbühnen. Unsere Spezialisten überprüfen jedes Arbeitsmittel und Gerät auf Herz und Nieren, sodass es den aktuellen Sicherheitsstandards entspricht. Wir stellen sicher, dass alle Geräte und Maschinen korrekt gewartet werden und rechtzeitig repariert werden, falls Probleme auftreten.

WARUM MUSS GEPRÜFT WERDEN?

1. Gesetzesvorgaben

BetrSichV, UVV und Normen regeln den Prüfumfang und entsprechende Prüfzyklen. Wir unterstützen Sie bei der Einhaltung der Gesetze und Richtlinien. Somit stehen Sie immer auf der sicheren Seite.

2. Arbeitssicherheit

Arbeitsmittel, die regelmäßig sachkundig geprüft werden, sowie den gesetzlichen Anforderungen entsprechen, gewährleisten einen sicheren Arbeitsplatz.

3. Kostensenkung

Durch den Einsatz geprüfter Arbeitsmittel reduzieren Sie drohende Ausfallzeiten und die daraus resultierenden Folgekosten.

Die **PHILIPPGRUPPE** ist ein namhafter Anbieter von UVV-Prüf- und Reparaturservices für verschiedene Branchen und Anwendungen. Unser Team aus Technikern und Mechanikern führt regelmäßige Wartungs- und Reparaturarbeiten durch, um sicherzustellen, dass Ihre Geräte stets einwandfrei funktionieren. Wir gewährleisten schnelle und effiziente Reparaturen, um den Betrieb Ihrer Maschinen und Geräte schnellstmöglich wieder aufzunehmen.



WIE PRÜFEN WIR?

Sicht- und Maßprüfung

Verschleiß und Überdehnung werden unter Zuhilfenahme von geeigneten Prüfmitteln zuverlässig erkannt.

Magnetrisprüfung

Durch ein Magnetfeld mit fluoreszierender Flüssigkeit und UV Beleuchtung werden kleinste Risse sichtbar gemacht und von unseren Prüftechnikern zuverlässig erkannt.

Funktionsprüfung

Die fachgerechte Überprüfung der vorgeschriebenen Hebefunktion, Funktionalität aller Teile, der Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen sowie der Bremsprobe mit Last im Bereich der Nennbelastung.

Belastungsprüfung

Die Belastungsprüfung erfolgt nach den gesetzlich vorgeschriebenen Prüflasten.

Revisionen

Wir sind Servicepartner für Abseilgeräte und Höhensicherungsgeräte von renommierten Herstellern.

IHRE VORTEILE

Immer auf der sicheren Seite

Lassen Sie Ihre Arbeitsmittel regelmäßig überprüfen. Somit gehen Sie kein unnötiges Risiko ein und können gleichzeitig die Lebensdauer Ihrer Arbeitsmittel verlängern. Das PHIL-IPP Prüf- und Reparaturservice-Team hat Erfahrung mit den unterschiedlichsten Arbeitsmitteln und erinnert Sie auch gerne rechtzeitig an Ihren regelmäßigen Prüftermin. Für langfristige Aufträge bieten wir Ihnen auch gerne individuelle und auf Sie abgestimmte Lösungen an.

Prüfung vor Ort

Sie haben keinen logistischen Aufwand und profitieren von geringen Ausfallzeiten. Durch mitgeführte Ersatzteile haben wir die Möglichkeit den größten Teil der Mängel unmittelbar zu beseitigen. Bei großen Instandsetzungsarbeiten erhalten Sie einen Kostenvorschlag sowie eine schnelle Reparatur und Rücksendung Ihrer Arbeitsmittel.

Herstellerunabhängige Prüfungen

Wir prüfen für Sie unkompliziert und für alle gängigen Fabrikate.

Stets zur Verfügung

Vereinbaren Sie einfach einen Prüftermin mit uns. Gerne erstellen wir Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot.

Zeitgemäße

Datenverwaltung

Alle Produkte und deren Prüfverlauf können von unserem Prüf- und Reparaturservice-Team überall eingesehen werden.

Sachkundige Information

Durch die sachgemäße Anwendung Ihrer Arbeitsmittel können Schäden vermieden werden. Von uns bekommen Sie selbstverständlich alle notwendigen Informationen zur korrekten Anwendung und Schadensvermeidung.

PRÜFSERVICE

» Anfrage

Nutzen Sie gerne unseren Leitfaden. Einfach den QR-Code scannen, das Formular ausfüllen und ein persönliches Angebot anfordern.



» Erinnerungsservice

Wir befreien Sie von zeitraubenden administrativen Tätigkeiten.

» Betreibergespräch

Sofortiges Feedback über den Prüfungsverlauf, sowie Informationen und Aufklärung über die richtige Anwendung und Schadensvermeidung.

» Dokumentation

umgehend nach Prüfungsabschluss als PDF an Ihre E-Mailadresse.



WIR PRÜFEN FÜR SIE NACH GELTENDEN DGUV REGELN:

LASTAUFNAHMEEINRICHTUNGEN & ANSCHLAGMITTEL

Lasttraversen, Greifer, Klemmen, Fasshandling, Wendetraversen, Krangabeln, Coilhaken, Sonderhaken, Magnetheber Wirbelstar, Lifty, Abheber, Seilschlaufen, Vakuumhebetechnik



Anschlagketten, Anschlagseile, textile Anschlagmittel, S-Haken, Schäkkel, Rundschlingengehänge, Anschlagpunkte



NACH
DGUV-REGEL 109-017

GANTERUD – LASTAUSGLEICH



NACH
HERSTELLERVORGABEN +
GELTENDEN NORMEN

FLURFÖRDERZEUGE

Gabelhubwagen



NACH
DGUV-VORSCHRIFT 68

HEBEZEUGE, WINDEN, HUB- UND ZUGGERÄTE

Ratschzüge, Stirnradkettenzüge, Seilzüge, Seilwinden, Laufkatzen, Greifzüge, Zahnstangenwinden, Hebegeräte, Maschinenheber, Seilkloben



NACH
DGUV-VORSCHRIFT 54

LEITERN UND TRITTE

Leitern, Tritte, Plattformtreppen, Überstiege, Steigtechnik, Schachtleitern



NACH
DGUV-INFORMATIONEN
208-016

ANFRAGE

Nutzen Sie gerne unseren Leitfaden. Einfach QR-Code scannen, Anfrageformular ausfüllen und persönliches Angebot anfordern.



ELEKTRISCHE ANLAGEN- UND BETRIEBSMITTELPRÜFUNG

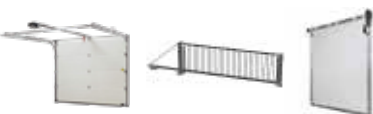
Ortsveränderliche Elektrogeräte, z. B. Bohrmaschinen, Winkelschleifer, Staubsauger, Verlängerungen, Monitore und Drucker



NACH
DGUV-VORSCHRIFT 3

TÜREN UND TORE

Rolltore, Rollgitter, Schiebetore, Sektionaltore



NACH
DGUV-INFORMATION
208-022 (UND 208-044,
UND DGUV GRUNDSATZ
308-006)

HUBTISCHE



NACH
DGUV-REGEL 109-017
+ DGUV GRUNDSATZ
308-002

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG GEGEN ABSTURZ

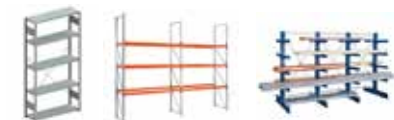
Auffanggurte, Verbindungsmittel, Höhensicherungsgeräte (HSG), Rettungshubgeräte, Abseilgeräte, permanente Systeme gegen Absturz



NACH
DGUV-REGEL 112-198 +
112-199

REGALE

Fachbodenregale, Palettenregale, Kragarmregale, Einfahrregale, Durchfahrregale



NACH
DGUV-REGEL 108-007 +
DGUV INFORMATION
208-034

KRANANLAGEN

Säulenschwenkkrane, Wandschwenkkrane, Hängebahnsysteme, Brückenkranne, Werkstattkrane, Laufkrane, E-Kettenzüge, E-Seilzüge



NACH
DGUV-VORSCHRIFT 52

» HYDRAULIKSERVICE UND MONTAGE

Wir führen Montagearbeiten und Verrohrungen in allen üblichen Verbindungstechniken durch – speziell in den Bereichen Hydraulik und Schmieringstechnik.

UNSER SERVICEPROGRAMM:

- » Montage, Service und Inbetriebnahme von hydraulischen Anlagen und Schmiersystemen
- » Schweißtechnik
- » Hydraulikverrohrung
- » Neuverschlauchung
- » Rohrleitungsinstallation
- » Beratung vor Ort
- » Nebenstromfiltration
- » Instandhaltung Hydraulikzylinder

Unsere Servicetechniker haben langjährige Erfahrung bei der Montage, Verrohrung und Inbetriebnahme hydraulischer Anlagen. Ausgerüstet mit modernen Messgeräten und Werkzeugen erfüllen sie so höchste Anforderungen. Die **PHILIPPGRUPPE** ist aufgrund ihres Maschinenparks in der Lage extremste Biegeradien bei Rohren herzustellen oder hohe Biegewinkel von bis zu 150° zu erzielen. Darauf können Sie sich verlassen: Unser Hydraulik-Team bringt Ihre Wünsche in Form. Fordern Sie uns!

- » Biegen, Bördeln und Umformen
- » Dichtungen, Pumpen und Motoren





FLUID- MANAGEMENT

Oftmals ist verschmutztes Öl die Ursache für fehlerhafte Abläufe in Hydraulikanlagen, was zu Produktionsstörungen und daher selbstverständlich auch zu Ausfällen führen kann.

Um dieser Herausforderung entgegenzuwirken, bieten wir unseren Kunden den neuen **PHILIPPGRUPPE** Fluid vor Ort Service an, der den Aufwand für die Ölanalyse auf ein Minimum reduziert. Mithilfe unseres hochwertigen und zuverlässigen Partikelzählers kann die Ölqualität genau geprüft werden, um die Reinheitsklasse und den Wassergehalt zu ermitteln und somit eine effektive und zuverlässige Wartung der Hydraulikanlage zu gewährleisten.



Vor-Ort-Service:

Wir kommen direkt zu Ihnen, um Ihre Anlagen und Komponenten zu überprüfen und mögliche Probleme sofort zu lösen. Mit unseren mobilen Prüfgeräten sparen Sie wertvolle Zeit, da keine aufwendigen Transporte oder Analysen in Laboren erforderlich sind. So können Sie sicher sein, dass Ihre Anlagen jederzeit reibungslos und effizient funktionieren.

ZYLINDER-REPARATUR

Unser Serviceprogramm

- » Aus- und Einbau vor Ort
- » Demontage
- » Schadensfeststellung
- » Beratung zur Produktoptimierung, um die Laufzeit zu verlängern
- » Erstellung von Kostenvoranschlägen
- » Gemeinsame Planung Ihrer Reparaturabläufe
- » Durchführung von Reparaturen
- » Erstellung von Prüfberichten



Weitere Serviceleistungen:

- » Honen
- » Schleifen
- » Vernickeln
- » Verchromen
- » Keramische Beschichtungen
- » Härten



Eine Instandsetzung von Komponenten kann dem Kunden verschiedene Vorteile bieten, die jedoch auch von den spezifischen Umständen abhängen. Einer der größten Vorteile ist die Möglichkeit, den Stillstand von Maschinen oder Anlagen zu reduzieren, da vorhandene Komponenten aufgearbeitet werden können. Dadurch kann der Betrieb schneller wieder aufgenommen werden und der Produktionsausfall wird minimiert.

Ein weiterer Vorteil ist, dass bei einer Instandsetzung keine langen Klärungszeiten zur Einbausitua-

tion notwendig sind, da die Zylinder bereits eingebaut waren. Dies bedeutet weitere Zeit- und Kostenersparnis, da keine aufwändige Anpassung notwendig ist. Zudem bietet eine Instandsetzung die Möglichkeit, die Ausfallursache zu erkennen und Gegenmaßnahmen in Abstimmung mit dem Kunden zu treffen. Dies führt zu einer höheren Zuverlässigkeit der Maschinen und Anlagen und trägt zur Vermeidung von weiteren Ausfällen bei.

Ein weiterer Vorteil kann eine höhere Kosteneffizienz sein, denn die Instandsetzung geht oft mit der

Verwendung bereits verbauter Komponenten einher. Dadurch können Materialkosten eingespart werden, was sich in einem niedrigeren Angebotspreis für den Endkunden niederschlägt.

Man sollte beachten, dass nicht immer alle Komponenten reparierbar sind und es in manchen Fällen sinnvoller sein kann, eine Neufertigung in Betracht zu ziehen. Eine gründliche Analyse der Situation und eine Abwägung der verschiedenen Optionen ist daher wichtig, um die bestmögliche Lösung für den Kunden zu finden.



“

**HINWEISE ZUR VORBEUGENDEN INSTANDHALTUNG:
UM SCHWERWIEGENDE SCHÄDEN AN MOTOREN ODER
PUMPEN ZU VERMEIDEN, IST EINE REGELMÄSSIGE
ÜBERPRÜFUNG DER ÖLQUALITÄT VON GROSSER BEDEUTUNG.
DURCH FRÜHZEITIGES ERKENNEN VON MÄNGELN WIE
VERSCHMUTZUNG ODER VERMISCHUNG
DES ÖLS KÖNNEN MÖGLICHE PROBLEME DIREKT
ANGEANGEN UND BEHOBEN WERDEN.
SO KÖNNEN AUSFALLZEITEN UND TEURE REPARATUREN
VERMIEDEN WERDEN.**

PRÄVENTIVE HYDRAULIKWARTUNG 4.0

Ziele der vorbeugenden Wartung und Instandhaltung:

- » Reduktion von Verschleiß
- » Erhöhung der Standzeit
- » Langfristige Existenzsicherung
- » Senkung der Instandhaltungskosten (bis zu 70%)
- » Vermeidung von nicht geplanter Ausfallzeit
- » Erhöhung der Sicherheit am Arbeitsplatz

Parker Tracking System:

Das Parker® Tracking System ist eine leistungsstarke Service-Software, um jegliche hydraulische Komponenten zu dokumentieren, damit sie bei Bedarf schnell, präzise und sicher durch baugleiche Komponenten ersetzt werden können.



Unser Serviceangebot für Ihren Schlauchkauf:

- » Kennzeichnung der Schläuche mit dem Parker® Tracking System
- » Anpassung der Kennzeichnungsdaten individuell nach Kundenwunsch
- » Datenerfassung in einer weltweit verfügbaren Datenbank
- » Erinnerungsservice zum vereinbarten Tauschtermin

User Wartungsservice:

- » Austausch von Filterelementen
- » Tank - und Filterreinigungen
- » Speicherprüfungen (Stickstoffdruck und Alter) nach Vorgabe
- » Prüfung von Manometern und Hydraulikdruck nach Vorgabe
- » Überprüfung von Hydraulikschläuchen nach DGUV
- » Überprüfung von Anlagen auf Leckagen
- » Überprüfung von Hydraulikzylindern auf Undichtigkeit und ggf. Beschädigungen
- » Ölwechsel und -analyse
- » Nebenstromfiltration
- » Druck, Temperatur- und Volumenstrommessung
- » Dokumentation der Wartung
- » Festlegung notwendiger Wartungsintervalle
- » Schlauchmanagement Parker® Tracking System



Immer erreichbar!

Unser Schlauchblitz-Service ist 24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr in den Regionen Aschaffenburg und Neuss für Sie erreichbar. Durch eine exzellent sortierte Hydraulikwerkstatt direkt an Bord haben unsere Techniker alle gängigen Ersatzteile dabei. Wir bekommen für Sie ausgefallene und liegengeliebene Maschinen schnellstmöglich und unkompliziert wieder flott!



» KUNDENSUPPORT

Als Kunde der **PHILIPPGRUPPE** profitieren Sie nicht nur von unseren hochwertigen Produkten und Dienstleistungen, sondern auch von unserem ausgezeichneten technischen Kundensupport. Unser Team aus erfahrenen Technikern und Ingenieuren steht Ihnen bei allen technischen Fragen und Herausforderungen zur Seite und unterstützt Sie dabei, Ihre Produktionsprozesse zu optimieren und Effizienzsteigerungen zu erreichen. Unsere Experten haben umfassende Erfahrung in einer Vielzahl von Branchen und Anwendungen und sind bestens qualifiziert, um Ihnen Lösungen für Ihre spezifischen Anforderungen zu bieten. Wir arbeiten eng mit Ihnen zusammen, um maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln, die perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind.

Der technische Kundensupport der **PHILIPPGRUPPE** beinhaltet eine umfangreiche Schulung und Beratung, was sicherstellt, dass Sie unsere Produkte und Dienstleistungen vollständig verstehen und optimal nutzen können. Eine schnelle Reaktionszeit auf alle Ihre Anfragen ist für uns selbstverständlich. Vertrauen Sie auf unsere technische Expertise und unser Engagement für eine effektive Kundenbetreuung. Kontaktieren Sie uns noch heute und lassen Sie uns Ihnen dabei helfen, Ihre Produktionsprozesse zu verbessern und Ihre Ziele zu erreichen.

myPHILIPP App

Die myPHILIPP App gibt Ihnen von überall aus Zugriff auf das gesamte Produktsortiment, technische Datenblätter und viele weitere Produktdetails. Sie ist benutzerfreundlich, in den Sprachen Deutsch und Englisch verfügbar und einfach zu bedienen. Laden Sie die App noch heute herunter und erleben Sie die Vorteile der digitalen Inhalte der **PHILIPPGRUPPE** in der App - 24 Stunden am Tag und 7 Tage die Woche.

Im Einzelnen verfügt diese App über folgende Informationen:

- » Einbauanleitungen
- » Individuelle LAM Abfrage
- » CAD-Zeichnungen
- » Animationsfilme
- » Prüfpflichten
- » Neuigkeiten
- » Aktionen u.v.m.



WÜNSCHEN SIE WEITERE INFORMATIONEN?

Team Seil- und Hebetchnik

☎ +49 6021 40 27-200
 © duh@philipp-gruppe.de

Team Hydraulik

☎ +49 6021 40 27-400
 © hydraulik@philipp-gruppe.de

Team UVV

☎ +49 6021 40 27-700
 © uvv-service@philipp-gruppe.de

Team Lastaufnahmemittel

☎ +49 6021 40 27-431
 © lam@philipp-gruppe.de

Team Verbindungstechnik

☎ +49 6021 40 27-400
 © verbindungstechnik@philipp-gruppe.de

Team PHiadukt

☎ +49 6021 40 27-300
 © feedback@phiadukt.de

Team Bautechnik

☎ +49 6021 40 27-300
 © tum@philipp-gruppe.de

Team Biegezentrum

☎ +49 6021 40 27-438
 © biegezentrum@philipp-gruppe.de

Team Aggregatebau

☎ +49 6021 40 27-410
 © aggregatbau@philipp-gruppe.de

Team Hydraulikservice

☎ +49 6021 40 27-0
 © hydraulikservice@philipp-gruppe.de

24 STD. HYDRAULIKSERVICE

☎ +49 6021 / 40 27-500 (Region Aschaffenburg)
 © +49 2131 / 3 59 18-333 (Region Neuss)



» PHILIPPAKADEMIE

Die **PHILIPPAKADEMIE** ist das Trainingszentrum der **PHILIPPGRUPPE**, das sich der Weiterbildung von Kunden, Interessenten und Mitarbeitern widmet. Wir bieten eine breite Palette von Schulungen, Seminaren und auch Webinaren an, die auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind und eine Vielzahl von Themen abdecken.

Unsere erfahrenen Trainer verfügen über umfassende Kenntnisse in verschiedenen Bereichen wie Hydraulik, Bautechnik, Seil - und Hebeteknik und vielem mehr. Wir nutzen modernste Technologien und Lehrmethoden, um sicherzustellen, dass unsere Schulungen nicht nur informativ, sondern auch interaktiv, praxisorientiert und nachhaltig sind.

Unser Ziel ist es, unseren Kunden und Mitarbeitern die Fähigkeiten und Kenntnisse zu vermitteln, die sie benötigen, um ihre Arbeit noch effizienter ausführen zu können. Wir sind davon überzeugt, dass kontinuierliche Weiterbildung der Schlüssel zum Erfolg ist und sind stolz darauf, unseren Kunden ein umfassendes und qualitativ hochwertiges Schulungsprogramm anbieten zu können.

DENKEN SIE AN IHRE JÄHRLICHE UNTERWEISUNG:

Laut DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“ wird im §31 vom jeweiligen Unternehmer die Bereithaltung der Benutzungsinformation der PSAgA gefordert und hier auch die Unterweisungen in Form von Übungen.



Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, aus unserem umfangreichen Seminarprogramm das für Sie passende Angebot auszuwählen. Falls gewünscht, können wir das Seminar auch speziell auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens abstimmen und als Inhouse-Seminar bei Ihnen vor Ort durchführen.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Kontaktieren Sie uns:

☎ +49 6021 / 40 27-0 ✉ info@philipp-gruppe.de

Die aktuellsten Termine
finden Sie unter:





PHILIPPAKADEMIE

BAUTECHNIK

- Trittschallschutz**: Image showing a floor construction detail with sound insulation.
- Verbindungstechnik**: Image showing a window or door frame connection.
- Sandwichanker**: Image showing a wall connection with a sandwich anchor.
- Bemessungssoftware**: Image showing a computer screen with a download icon and a gear.
- Querkraftdorne**: Image showing a cross-section of a concrete wall with a shear stud.
- Transportanker**: Image showing a yellow anchor being used in a concrete wall.

- Ladungssicherung**: Image showing a truck with a load secured.
- Krane**: Image showing a large crane in an outdoor setting.
- Befähigte Person für die Prüfung von Anschlagmitteln**: Image showing a close-up of a yellow lifting hook.
- Befähigte Person für Hubarbeitsbühnen**: Image showing a worker on a blue aerial lift.
- PSAgA**: Image showing a worker in a red jacket and helmet working with ropes.
- Anschlagen von Lasten**: Image showing a yellow crane hook lifting a load.

SEIL- & HEBETECHNIK

- Grundlagen der Hydraulik**: Image showing hydraulic machinery in a factory.
- Störungsanalyse**: Image showing a worker in a blue shirt inspecting a component.
- Arbeitssicherheit**: Image showing a worker in a yellow hard hat and safety gear.
- Grundlagen Verschraubungstechnik**: Image showing various bolts and nuts.
- Grundlagen Schlauchtechnik**: Image showing a bundle of hydraulic hoses.
- Befähigte Person Hydraulikschlauchleitungen**: Image showing a worker handling hydraulic hoses.

HYDRAULIKSYSTEME & KOMPONENTEN



**PHILIPP GmbH
Hauptsitz**

Lilienthalstraße 7-9
63741 Aschaffenburg

☎ + 49 6021 40 27-0
✉ info@philipp-gruppe.de

**PHILIPP GmbH
Produktion und Logistik**

Hauptstraße 204
63814 Mainaschaff

☎ + 49 6021 40 27-0
✉ info@philipp-gruppe.de

**PHILIPP GmbH
Niederlassung Coswig**

Roßlauer Straße 70
06869 Coswig/Anhalt

☎ + 49 34903 6 94-0
✉ info@philipp-gruppe.de

**PHILIPP GmbH
Niederlassung Neuss**

Sperberweg 37
41468 Neuss

☎ + 49 2131 3 59 18-0
✉ info@philipp-gruppe.de



PHILIPP Vertriebs GmbH

Pfaffing 36
5760 Saalfelden / Salzburg

☎ + 43 6582 7 04 01
✉ info@philipp-gruppe.at



Besuchen Sie uns!

www.philipp-gruppe.de