

# PHILIPP ■ WELT

Die Welt ist in Bewegung. Wir geben ihr Halt.



■ **Vorwort** Die Welt ist in Bewegung. Wir geben ihr Halt. ■ **Transport- und Montagesysteme**  
 One for all! - Neue Verbindungsschiene von PHILIPP | Neues für den Betonfertigteiltbau ■ **Seil- und  
 Hebetchnik** Sonderkonstruktionen für Spezialanwendungen | UVV Prüf- und Reparaturservice |  
 Höchste Anforderungen für besondere Aufgaben | Premium Heft - jetzt verfügbar! | Der Automatikhaken  
 der Zukunft ■ **Hydraulik und Pneumatik** Zylinderbau | System-Hydraulik Servicewelt | Aggregat-  
 bau | Austauschelemente für Hydraulik- und Schmieröl | Technisches Handbuch - Schlauch und Armaturen  
 ■ **Wussten Sie...** Martin Philipp für sein Lebenswerk geehrt | Soziales Engagement in der Vorweihnachtszeit  
 | PHILIPP ehrt seine Jubilare 2018 | Ein starker Auftritt - [www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de) | Skylotec  
 Premium-Partner 2018/19 | Eine Mannschaft - auch nach Geschäftsschluss | Neues aus dem Junior  
 Club - PHILIPP fördert seinen Nachwuchs | Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel! ■ [www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de)

Die Welt ist  
in Bewegung.  
Wir geben  
ihr Halt.





Noch mehr Aktuelles aus der **PHILIPPGRUPPE** gibt es auf unseren Social-Media-Kanälen. Besuchen Sie uns!



**Website:**

[www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de)



**Facebook:**

[www.facebook.com/PhilippAschaffenburg](http://www.facebook.com/PhilippAschaffenburg)



**Youtube:**

[www.youtube.com/channel/UCfyqut5reL1v8x-LZMUhvQ](http://www.youtube.com/channel/UCfyqut5reL1v8x-LZMUhvQ)



**LinkedIn:**

[www.linkedin.com/company/philippgmbh](http://www.linkedin.com/company/philippgmbh)



**Xing:**

[www.xing.com/companies/philippgmbh](http://www.xing.com/companies/philippgmbh)

# Sicherheit verbindet – seit mehr als 45 Jahren:

[www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de)

Liebe Freunde und Partner der **PHILIPPGRUPPE**,

gerne geben wir Ihnen mit dieser **PHILIPP WELT** Ausgabe einen kleinen Einblick in die vielfältigen Aktivitäten unserer Unternehmensgruppe. Sie erfahren unter anderem das Neueste aus dem Bereich Transport- und Montagesysteme für den Betonfertigteilbau.

Darüber hinaus informieren wir Sie über unser breites Leistungsspektrum und die vielfältigen Möglichkeiten und Anwendungen aus den Bereichen System-Hydraulik und Sonderkonstruktionen.

Außerdem stellen wir Ihnen unser brandneues Premium Heft vor, das wieder aktuelle und attraktive Angebote aus den Bereichen »heben, fördern und sichern« beinhaltet.

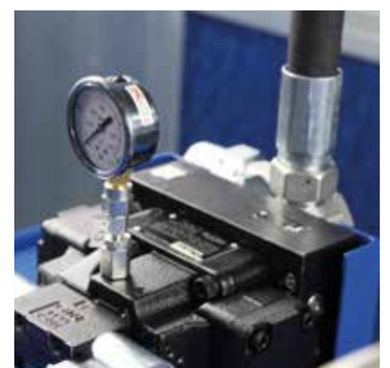
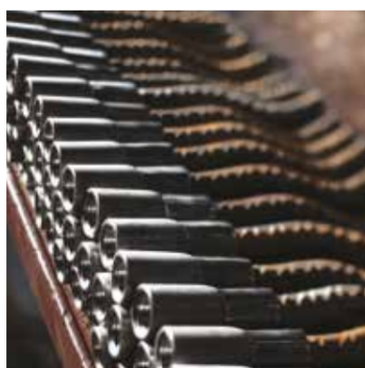
Gerne machen wir aber auch auf unser soziales Engagement und auf besondere **PHILIPP** Highlights aufmerksam.

Blättern Sie doch einfach mal durch.

Viel Spaß bei der Lektüre.



**Thorsten Philipp**  
Geschäftsführer





## One for all! – Neue Verbindungsschiene von PHILIPP

**Das neue, zugelassene Verbindungssystem PHILIPP Power One ist die konsequente Weiterentwicklung und Ergänzung des seit über einem Jahrzehnt erfolgreichen Power Duo Systems.**

Derartige Einbauteil-Systeme mit flexiblen Seilschlaufen sind mit ihrem breiten Anwendungsspektrum zur Verbindung von Stahlbeton-Elementen im modernen Fertigteilbau kaum mehr wegzudenken. Die Power One Schiene setzt genau dort an, wo die Power Duo ihre Grenze erreicht – geringe Bauteildicken. Dünne Fertigteil-Elemente ab 10 cm können nun problemlos mit der Neuentwicklung verbunden werden, alles Weitere bleibt vertraut einfach und leistungsstark.

Das zzt. weltweit einzige Schienensystem für dünne Fertigteil-Elemente besteht aus einem sich gegenüberliegenden Schienenpaar mit nur einer („One“) Schienengeometrie von einem 50 x 40 mm Profilquerschnitt (Breite x Tiefe). Die Schiene hat wie üblich fünf Seilschlaufen im Abstand von 25 cm. Diese sind symmetrisch angeordnet, so dass es keine Einschränkungen hinsichtlich der Einbau-richtung gibt.

Wie alle anderen Schienensysteme von PHILIPP besteht die neue Power One Schiene auch aus einem strukturierten Blechprofil. Damit wird eine starke kraftschlüssige Verbindung des Stahl-Verwahrkastens mit dem Beton und dem Mörtelkern in Kombination mit der Übergreifung der gegenüberliegend angeordneten Seilschlaufen erreicht. Die Übertragung von Kräften in drei Richtungen, Querkräfte parallel und senkrecht zur Fuge als auch Zugkräfte in Bauteilebene, sind hiermit technisch realisierbar. Die Bemessung der Power One Schiene ist identisch zur Power Duo und somit längst planerische Routine. Die max. Bemessungswerte der Tragfähigkeiten, mit 60 bzw. 37,5 kN/m für Querkräfte parallel bzw. senkrecht zur Fuge und 40 kN/m Zugkrafttragfähigkeit, zeigen die hohe Leistungsfähigkeit des Systems. Bei gleichzeitiger Einwirkung von Kräften aus verschiedenen Richtungen ist lediglich eine einfache Interaktion durchzuführen. Sehr gute Zugkraftbeiwerte begünstigen den bei der Bemessung erforderlichen Nachweis der Zugkräfte.

Das Anwendungsgebiet für die durch einen grünen Deckel leicht von anderen PHILIPP Systemen unter-

scheidbare Power One Schiene ist gewohnt weitgefächert. Wand/Wand-Verbindungen in verschiedenen Ausführungen stehen hierbei jedoch im Fokus. Forderungen aus dem Brandschutz können weitreichend umgesetzt werden, so dass hier vielfältige Anwendungsmöglichkeiten umsetzbar sind. Rationell einfach und schnell gestaltet sich dabei der Einbau des Schienensystems im direkten Vergleich zu einzelnen Boxen. Die Verbindung selbst wird durch die Fugenverfüllung mit dem BETEC®-Vergussmörtel der GCP Germany GmbH vollendet.

Das PHILIPP Portfolio in der Verbindungstechnik wird damit weiter abgerundet, zusätzliche Tiefe des Produktangebots ist durch künftige Neuentwicklungen noch zu erwarten.



## Schenken Sie sich die Zusatzbewehrung und noch mehr!



\*abhängig von der Laststufe bis zum Dreifachen Material-/ Arbeitszeitaufwand

# Neues für den Betonfertigteilebau

## „Schiefstellung“ erhöht Sicherheit und spart Zeit/Material

Dass auch kleine Veränderungen eine große Auswirkung haben können, beweist der neue Schrägzugnagelteller für das Gewinde-Transportankersystem von PHILIPP. Mit einer Schiefstellung des daran geschraubten Ankers von 15° entfällt der Schrägzugbügel für Neigungswinkel des Anschlagmittels zwischen 0-30°. Neben der kalkulierbaren Material- und Zeitersparnis für den Einbau eines Schrägzugbügels überzeugt vor allem die Erhöhung der Sicherheit, da mögliche Anwendungsfehler in Bezug auf den Schrägzugbügel reduziert werden. Mit diesen Argumenten und einer unveränderten Transportanker-Bemessung hat der neue Schrägzugnagelteller das Zeug, einen neuen Nagelteller-Standard zu definieren.



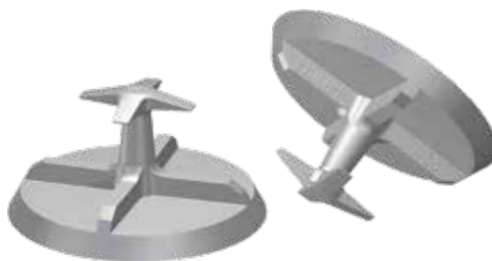
## Das System „hält“ was es verspricht

Ein völlig neues System aus Halte- und Abdeckstopfen garantiert die einfache und sichere Installation von Gewinde-Transportankern der Typen RD12-30 sowie das Schließen mit ansprechenden Abdeckstopfen. Dieses ist entstanden aus dem Gegensatz nach immer schwerer werden den Elementen, daraus resultierenden größeren Transportankern und dem Wunsch nach möglichst kleinen Aussparungen. Basierend auf der Idee des bewährten KH-Systems vereinigt das neue System die Eigenschaften Variabilität und Ästhetik. Highlight des Systems ist ein Magnethaltstopfen mit extrem hoher Haftkraft für die Fixierung der Transportanker an einer Stahlschalung. Für Holzschalungen steht demgegenüber eine Nagelplatte zur Verfügung. Die Fixierung eines Ankers als auch das Entfernen der Komponenten nach dem Betonieren gestaltet sich überaus einfach. Mit gut dichtenden Stopfen (u.a. Kunststoff, Edelstahl) werden abschließend die Aussparungen ordentlich geschlossen.



## Transportanker-Aussparungen abdecken – einfach so!

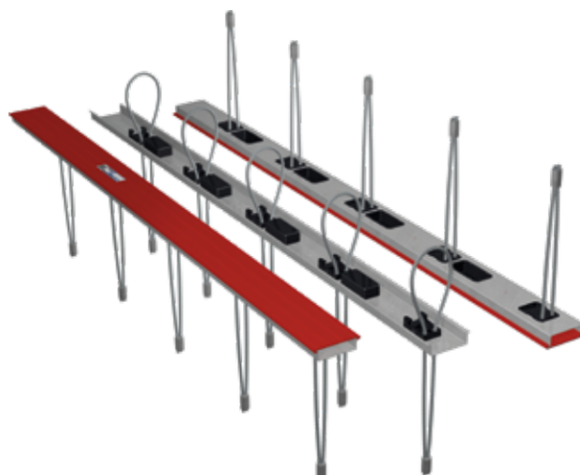
Um einen passgenauen, konischen Kunststoff-Stopfen für das gesamte Gewinde-Transportankersystem wurde die bestehende Palette von Abdeckstopfen erweitert. Der betongraue Abdeckstopfen ermöglicht ein schnelles und dauerhaftes Schließen von allen Aussparungen des KHN-Systems (Lifty) bündig zur Betonkante. Dabei decken nur vier Typen die komplette Bandbreite des Systems ab (RD12-52). Mit dieser preisgünstigen Alternative zu Edelstahl-Abdeckstopfen wird ein oberflächenbündiges, optisch ansprechendes Verschließen der Aussparungen erreicht.



## Der Schiene gehört die Zukunft der Verbindungstechnik

Neben der brandneuen Power One Schiene (s. Artikel nebenstehend) für die Verbindung von dünnen Stahlbeton-Fertigteilen ist ein weiteres, einmaliges Schienensystem aus dem Hause PHILIPP just mit der Nr. Z-21.8-2098 zugelassen worden – die Power OS. „OS“ steht hierbei für „Ortbeton-Schiene“ bzw. „On-site“ und deutet damit einen neuen Anwendungsbereich mit Verbindungen zwischen (Halb-)Fertigteilen und Ortbeton-Konstruktionen und Doppelwänden an. Die lediglich 20 mm tiefe Schiene wird hierbei nur einseitig benötigt und greift mit ihren langen Seilschlaufen in die Ortbeton-/Doppelwand-Konstruktion ein. Hohe Bemessungswerte in alle drei Belastungsrichtungen und vielfältige Einsatzmöglichkeiten sind selbstverständlich vorhanden und mittlerweile Standard.

Halten Sie demnächst Ausschau nach der Power OS Schiene (auf der Baustelle) mit ihrem auffallend roten Deckel!



## „Leichter“ Schutz für Drahtseilabhebeschlaufen

Drahtseilabhebeschlaufen überzeugen allgemein als Transportanker-System durch ihre Einfachheit und Einsatz in verschiedensten Betonfertigteilen. Um die Leistungsfähigkeit der Abhebeschlaufen nicht zu beeinträchtigen, ist ein Schutz des Drahtseiles vor starker Umformung zu empfehlen. Hierfür bietet PHILIPP eine Seilschutzrolle als Zubehörteil an. Diese gibt es bereits in einer Stahlausführung, neu ist nun eine kunststoffbasierte Variante aus sog. POM-Kunststoff. POM zeichnet sich durch eine hohe Festigkeit, Härte und Steifigkeit aus und ist gegenüber der Stahlvariante natürlich deutlich leichter und somit einfacher handhabbar. Die Seilschutzrolle ist in sechs Größen erhältlich, die den kompletten Lastbereich der Drahtseilabhebeschlaufen abdecken.



## Zugelassenes Auflagersystem schafft Ruhe

Die PHILIPPGRUPPE hat für ihr bewährtes Trittschallschutzsystem (TSS) eine allgemein bauaufsichtliche Zulassung erwirkt und dies mit der weiteren Verbesserung der Produkteigenschaften verbunden. Zur Auswahl stehen nun insgesamt drei verschiedene Elastomerlager der Fa. Calenberg, die je nach Anforderungen dem System hinzugefügt werden können. Damit kann noch individueller den Wünschen nach (erhöhtem) Schallschutz gemäß DIN 4109, Tragfähigkeit und Qualität entsprochen werden. Das TSS-System ist das ideale System für die Auflagerung von Fertigteiltreppen, Podesten oder Decken. Die Einfachheit des Systems und seiner Anwendung macht es dabei so erfolgreich.





## Sonderkonstruktionen für Spezialanwendungen

Wo immer sperrige und schwere Lasten bewältigt werden müssen, die an mehreren Punkten getragen werden, sind Traversen als zweckmäßiges und sicheres Tragemittel gefragt. Die PHILIPPGRUPPE führt ein umfangreiches Programm von Standard-Traversen mit vielfältigen Kombinationen von Arbeitsbreiten, Traglast und Verstellbereichen, sowie diverse Hakenarten. In der Praxis können somit nahezu alle Anwendungsfälle abgedeckt werden.

### Und für den Fall der Fälle?

Plant unser Konstrukteur ganz individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Sonderkonstruktionen.

### Standardisierte Traversen nach Baukastenprinzip mit kurzen Lieferzeiten:

#### Traverse verstellbar

- Tragfähigkeit bis 10 t
- Arbeitsbreiten bis max. 4 m
- Lieferbar innerhalb 4 Wochen
- Ausführung verstellbar
- Kranaufhängung mittig oder Ösen für zweistrang Kettengehänge
- Lieferung inklusive Wirbelhaken



#### Traverse starr

- Tragfähigkeit bis 10 t
- Arbeitsbreiten bis max. 4 m
- Lieferbar innerhalb 4 Wochen
- Ausführung starr
- Kranaufhängung mittig oder Ösen für zweistrang Kettengehänge
- Lieferung inklusive Wirbelhaken



## UVV Prüf- und Reparaturservice

Lassen Sie Ihre Arbeitsmittel regelmäßig überprüfen, denn dann gehen Sie kein unnötiges Risiko ein und können gleichzeitig die Lebensdauer Ihrer Arbeitsmittel verlängern. Das PHILIPP Prüf- und Reparaturservice-Team verfügt über umfangreiche Erfahrung mit den unterschiedlichsten Arbeitsmitteln und erinnert Sie auch gerne rechtzeitig an Ihren regelmäßigen Prüftermin. Für langfristige Aufträge bieten wir Ihnen gerne individuelle und

auf Sie persönlich abgestimmte Lösungen an. Sie haben keinen logistischen Aufwand und profitieren von geringen Ausfallzeiten. Durch mitgeführte Ersatzteile haben wir die Möglichkeit, den größten Teil der Mängel sofort zu beseitigen. Bei großen Instandsetzungsarbeiten erhalten Sie einen Kostenvoranschlag sowie eine schnelle Reparatur und Rücksendung Ihrer Arbeitsmittel.

### Leistungsspektrum:

- **Lastaufnahmeeinrichtungen**  
*nach DGUV Regel 100-500*
- **Flurförderzeuge**  
*nach DGUV Vorschrift 68*
- **Hebezeuge, Winden, Hub- und Zuggeräte**  
*nach DGUV Vorschrift 54*
- **Leitern und Tritte**  
*nach DGUV Information 208-016*
- **Elektrische Anlagen- und Betriebsmittelprüfung**  
*nach DGUV Vorschrift 3*
- **Kraftbetriebene Fenster, Türen und Tore**  
*nach DGUV Information 208-022*
- **Regale**  
*nach DGUV Regel 108-007 + DGUV Inform. 208-034*
- **Hubtische**  
*nach DGUV Regel 100-500*
- **Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz**  
*nach DGUV Regel 112-198 + 112-199*
- **Krananlagen**  
*nach DGUV Vorschrift 52*





## Höchste Anforderungen für besondere Aufgaben

Immer wenn es um die Bewältigung besonderer Aufgaben geht, werden höchste Anforderungen an Material und Sicherheit gestellt. Spezialdrahtseile von PHILIPP sind im Vergleich zu Standardseilen flexibler, weisen eine erhöhte Drehstabilität auf und haben einer längere Lebensdauer trotz erhöhter Bruchkraft. Wir konfektionieren die unterschiedlichsten Spezialdrahtseile und Seilendver-

bindungen für die Bauindustrie, maritime Industrie sowie für die Schwerindustrie. Schon die enorme Bandbreite der Einsatzmöglichkeiten zeigt auf, wie komplex und vielschichtig dieses Thema ist.

PHILIPP verwendet ausschließlich Produkte namhafter Seilhersteller, die unsere hohen Sicherheits- und Qualitätsansprüchen erfüllen.

### Ausführungen Spezialdrahtseile

- drehungsfreie Hubseile
- 8-lizige nicht drehungsfreie Hubseile
- in verzinkter und blanker Ausführung
- in Kreuz- oder Gleichschlagausführung
- mit Stahl- oder Kunstoffeinlagen
- mit verdichteten und oder gehämmerten Außenlitzen

Unsere starken Partner: **verope**    
rely on



Profitieren Sie von unserem hochwertigen Schulungsangebot im Bereich Ladungssicherung. Programm und Info unter [www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de) oder per Email: [duh@philipp-gruppe.de](mailto:duh@philipp-gruppe.de)



## Premium Heft – jetzt verfügbar!

Pünktlich zum Jahresbeginn möchte Ihnen PHILIPP ein ganz besonderes Angebot machen. Wir haben auf über 100 Seiten unsere Top-Produkte zusammengestellt - mit spitz kalkulierten Preisen. Egal ob es um Anschlag-, Hebe- und Verzurrtech-

nik, Transport- und Montagesysteme für den Fertigteilbau, Seile, Spezialseile, System-Hydraulik oder unser umfassendes Seminarprogramm geht, in der neuen Ausgabe des PHILIPP Premium finden Sie einfach alles.



## Der Automatikhaken der Zukunft

Mit der evo-Palette an Hebehaken für Krane erhöht elebia, der Marktführer für automatische Hebetchnik, die Sicherheit und Produktivität Ihrer Krane. elebia, der innovativste Kranhaken der Welt, ist nicht nur in der Lage, Ladungen aus der Ferne gesteuert aufzunehmen und abzulassen, sondern birgt noch vieles mehr. Im unteren Teil des patentierten elebia-Automatikhakens ist ein Magnet integriert, der bei Kontakt mit dem Tragriemen diesen anzieht und justiert. Der Nutzer drückt lediglich einen Knopf auf der Fernbedienung,

daraufhin schließt sich der Haken, nimmt den Tragriemen auf und hebt die Ladung. Jegliche Zusatzarbeit wird dadurch vermieden.

Das System kann mit Drahtschlaufen, Kettenschlaufen, traditionellen Heberingen, Textilschlaufen, Palettenhebern und sogar Großgebinden betrieben werden. Mithilfe des neuen elebia-Automatikhakens können Sie so einfach wie nie zuvor Ladungen ferngesteuert anheben und ablassen, ganz ohne manuelles Hantieren oder Transportieren.





## Zylinderbau

Wir planen und produzieren für Sie Ihren individuellen Hydraulikzylinder, sowohl Serien- als auch Sonderzylinder jeder Art. Sie stellen die Aufgabe, wir haben die Idee. Miteinander erarbeiten wir das Konzept, wir planen die Lösung, Fertigung und Inbetriebnahme. Wir haben die perfekte Lösung - alles aus einer Hand! Hydraulikzylinder, Aggregat, Verrohrung, Einbau/Montage und Inbetriebnahme vor Ort durch unser geschultes Fachpersonal.

Füllen Sie einfach unser Zylinder-Anforderungsprofil auf [www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de) aus und senden uns Ihre Anfrage!

### Unser Lieferprogramm:

- Einzel- und Serienfertigung
- für Mobil- und Industrieanwendungen
- Differenz- und Plungerzylinder
- Teleskopzylinder einfach- und doppelwirkend
- Hydraulikzylinder mit Wegmesssystem
- Gleichlaufzylinder
- Sonderzylinder
- Kolben-Ø 40 - 400 mm
- Stangen-Ø 20 - 360 mm
- Hublänge bis 4.000 mm
- Druckbereich bis 700 bar
- Auch andere Abmessungen lieferbar



Profitieren Sie von unserem hochwertigen Schulungsangebot im Bereich Hydraulik und Pneumatik. Programm und Info unter [www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de) oder per Email: [hydraulik@philipp-gruppe.de](mailto:hydraulik@philipp-gruppe.de)



## System-Hydraulik Servicewelt

Fehlerhafte Abläufe von Hydraulikanlagen sind häufig auf verschmutztes Öl zurückzuführen. Folglich kann es zu Störungen oder sogar zu Produktionsausfällen kommen, was unnötiger Zeit- und Kostenaufwand bedeutet.

### Unsere Lösung:

Unser neuer PHILIPP Fluid vor Ort Service reduziert Ihren Aufwand für die Ölanalyse auf ein Minimum. Für eine exakte Prüfung der Ölqualität sind hochwertige und zuverlässige Geräte Voraussetzung, welche mit unserem Partikelzähler erfüllt wird. Somit ist eine exakte Ermittlung der Reinheitsklasse und des Wassergehalts gewährleistet.

### Schlauchblitz-Service 24/7

Unser Schlauchblitz-Service ist 24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr in den Regionen Aschaffenburg und Neuss erreichbar. Durch die gut sortierte Hydraulikwerkstatt an Bord haben unsere Techniker die gängigen Ersatzteile dabei, um ausgefallene und liegengeliebene Maschinen wieder flott zu bekommen.

### Weitere Serviceleistungen:

- Ölanalyse
- Filterreinigung
- Ölwechsel
- Nebenstromfiltration
- Druck-, Temperatur- und Volumenstrommessungen



Wir sind zertifizierter Parker-Vertriebspartner



## Aggregatbau

Wir realisieren Ihre individuellen Anforderungen, zeitnah, präzise und zuverlässig. Unser Team plant und produziert für Sie Hydraulikaggregate in Industrie- und Mobilausführung in Einzel- oder Serienfertigung.

Jedes von PHILIPP produzierte Gerät wird vor der Auslieferung einem Probelauf unterzogen und kann vor Ort von unseren Servicetechnikern installiert und in Betrieb genommen werden. Auf Wunsch liefern wir Ihnen die passende elektrische oder elektronische Steuerung mit dazu.

### Unser Lieferprogramm:

- Miniaggregate (max. 1,5 kW; Tank 0,4-3,5 Liter)
- Kompaktaggregate (max. 4 kW; Tank 1,5-30 Liter mit Zentralflansch)
- Standardaggregate (0,55 kW – 11 kW; Tank 30-130 Liter)
- Großaggregate (bis 132 kW; Tank bis 5000 Liter)
- Motor-Pumpen-Einheiten
- Aggregate mit CE-Kennzeichnung
- Aggregate für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen



## Austauschelemente für Hydraulik- und Schmieröl

Hochwertige Austauschelemente mit bewährter Qualität. Die Parker Parfit-Serie für Endanwender, Wartungstechniker umfasst über 50.000 hochwertige Austauschelemente in Microglass III und Ecoglass III Ausführung und ist die preisgünstige Alternative.

- Bewährte Parker Qualität
- Die preisgünstige Alternative
- Querverweisdaten zu über 50.000 Teilnummern
- Austauschelemente gegen zahlreiche namenhafte Hersteller (z.B. Pall, Hydac, Mahle, Internormen, MP Filtri, Donaldson)



## Technisches Handbuch – Schlauch und Armaturen

Der Hydraulikschlauch ist ein wichtiger Bestandteil des Hydrauliksystems. Er transportiert nicht nur ein Medium, sondern überträgt die hydraulische Kraft. Daher verdient er eine angemessene Aufmerksamkeit, wie die anderen hydraulischen Komponenten, die diese Kraft erzeugen, verbrauchen oder steuern. Außerdem sind es gerade die hydraulischen Schlauchleitungen, die gewöhnlich den verschiedenen extremen Bedingungen am stärksten ausgesetzt sind. Dabei müssen sie

trotzdem ihre volle Funktionalität behalten und die Funktionsfähigkeit des Hydrauliksystems sowie die Sicherheit des Bedienpersonals gewährleisten. Dennoch wird die Bedeutung des Hydraulikschlauches oft übersehen und unterschätzt. Dieser Ratgeber gibt Ihnen Richtlinien zur richtigen Auswahl von Schlauch und Armaturen sowie für die Herstellung von Schlauchleitungen an die Hand und eine kurze Übersicht über die wichtigsten Sicherheitsaspekte für seinen Einsatz vor Ort.





## Martin Philipp für sein Lebenswerk geehrt

Für sein Lebenswerk ehrte die Sparkasse heuer den 69-jährigen Martin Philipp, der 1972 zusammen mit seinem Bruder Hugo die heutige **PHILIPPGRUPPE** gegründet hat. Das Familienunternehmen ging einst in Glattbach an den Start – mit zunächst zehn Mitarbeitern und einem gut sortierten Programm an Drahtseilen und Hebezeugen. So ist das Unternehmen auch als »Seil-Philipp« bekannt. Bald danach zog der Betrieb nach Aschaffenburg um.

Inzwischen hat die Gruppe vier Standorte in Deutschland mit rund 320 Mitarbeitern und Kooperationspartnern in der ganzen Welt. Soziales Engagement »Die Welt ist in Bewegung – wir geben ihr Halt« zitierte Laudator und Sparkassenvorstand Frank Oberle das Leitmotiv des Unternehmens, das sich unter anderem einen Namen gemacht hat, wenn es darum geht, (tonnen)schwere Bauteile zu transportieren und umzusetzen.

Oberle hob vor den Gästen im komplett besetzten Martinushaus nicht nur den unternehmerischen Erfolg hervor, sondern auch das soziale Engagement des Firmengründers, der seit Langem Lebenshilfe-Werkstätten und Vereine unterstützte. Martin Philipp zeigte sich in seiner Dankesrede überrascht darüber, dass man beim Gründerpreis heuer an den »Kleinen aus Glattbach« gedacht habe.

*Quelle: Main Echo, 16. November 2018*

## Soziales Engagement in der Vorweihnachtszeit

Der 23. November stand für die jungen Mitarbeiter der **PHILIPPGRUPPE** unter anderen Vorzeichen, denn nach Feierabend wurde fleißig gebacken, Geschichten zum Vorlesen ausgewählt und diverse Vorbereitungen für Bastelarbeiten getroffen. Am Mittwoch, den 05.12.18 war es dann endlich soweit: Man teilte sich in Gruppen auf und fuhr zu dem Verein Lebenshilfe Werkstätte e.V. Schmerlenbach nach Schmerlenbach, Stockstadt,

Großostheim und Aschaffenburg. Dort gab es einen sehr herzlichen Empfang durch die Mitarbeiter, die schon seit über 25 Jahren für die Firma PHILIPP Zuliefererarbeiten tätigen. Dieser Mittwoch stand allerdings nicht unter dem Zeichen der Arbeit, vielmehr wurde bei selbstgebackenen Plätzchen gemeinsam gebastelt, vorgelesen und viel erzählt.



## PHILIPP ehrt seine Jubilare 2018

Bei strahlendem Sonnenschein und hochsommerlichen Temperaturen standen unsere Jubilare 2018 im vergangenen Juli im Mittelpunkt.

Nach ein wenig sportlicher Betätigung und anschließendem köstlichen Menü wurden die Jubilare durch persönliche Ansprachen und mit kleinen Jubiläumsgeschenken geehrt.





## Ein starker Auftritt – [www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de)

Wir freuen uns, Ihnen unsere neue Homepage zu präsentieren. Unser Internetauftritt im neuen Design ist übersichtlich gegliedert und bietet allen Interessierten, Kunden und Partnern umfangreiche Informationen.

Im Fokus dabei steht ein Responsives Webdesign, unser Downloadbereich sowie eine einfache Bedienoberfläche, mit der Sie schnell und unkompliziert

ein Blick in unser Produkt- und Leistungsspektrum erhalten. Für eine ausführliche Beratung über Leistungen und Produkte der **PHILIPPGRUPPE** stehen wir Ihnen natürlich persönlich am Telefon, bei uns im Hause oder auch bei Ihnen vor Ort zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß auf unserer neuen Homepage!



## Skylotec Premium-Partner 2018/19

Im Rahmen des Besuchs der Skylotec GmbH wurde die neue Premium-Partner-Urkunde übergeben. Die **PHILIPPGRUPPE** ist auch 2018 / 2019 Ihr kompetenter Ansprechpartner im Bereich der PSA-Komplettlösungen. v.l.n.r: Markus Rauscher (Leiter Direktvertrieb, PHILIPP GmbH), Thorsten Philipp (Geschäftsführer, PHILIPP GmbH), Christoph Gutmann (Vice Sales Manager, Skylotec GmbH), Bernd Reiten (Vertrieb, Skylotec GmbH), Rebecca Schönfeld (Vertrieb, Skylotec GmbH)



## Eine Mannschaft – auch nach Geschäftsschluss

Nach getaner Arbeit gemeinsam zum Sport. Zweimal im Monat treffen sich fußballbegeisterte PHILIPP Mitarbeiter zum gemeinsamen Kicken und anschließendem Feierabendausklang.



# Neues aus dem Junior Club – PHILIPP fördert seinen Nachwuchs



Im PHILIPP Junior Club treffen sich unsere Auszubildenden und die Ausbildungsbeauftragten zu bestimmten Terminen, um im Rahmen von gemeinsamen Events und Aktivitäten Sozialkompetenz,

Teamfähigkeit und Organisationstalent zu trainieren. Was die Auszubildenden darüber berichten, können Sie auf unserer Internetseite im Bereich Ausbildung nachlesen unter [www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de).

## Messe-Termine 2019

14. – 19. Januar 2019  
**BAU, München**

13. – 14. Februar 2019  
**ICCX Central Europe, Warschau**

18. – 20. Februar 2019  
**BetonTage, Neu-Ulm**

20. – 21. Februar 2019  
**Maintenance, Dortmund**

01. – 05. April 2019  
**Hannover-Messe, Hannover**

Alle aktuellen Termine sowie unser Seminarprogramm finden Sie auch auf unserer Webseite [www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de)

Dort finden Sie außerdem viele Informationen rund um die Ausbildung bei der **PHILIPPGRUPPE**, Erfahrungsberichte unserer Auszubildenden sowie Bewerbungstipps für Schüler.



## Karriere bei PHILIPP – Besuchen Sie unseren Stellenmarkt

Wer ebenso viel Wert auf Service, Qualität, und Fortschritt legt wie wir, ist gerne in unserem Team willkommen.

Wir setzen auf einen fairen Umgang und langjährige Zusammenarbeit mit unseren Mitarbeitern.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, schauen Sie in unseren Stellenmarkt unter [www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de).



# Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel!

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unser oberstes Ziel. Mit diesem Ziel vor Augen wählen wir unsere Produkte und Marken sowie unser Serviceangebot für Sie aus. Dieses Ziel verfolgen unsere Mitarbeiter bei der Bearbeitung Ihrer Aufträge und im täglichen Kundenkontakt. Dieses Ziel hat unsere Marketingabteilung vor Augen, bei der Erstellung von Katalogen, Broschüren, dem Internetauftritt und der Auswahl von Sonderangeboten. Doch sind wir mit unseren Maßnahmen auch auf dem richtigen Weg?

Um das herauszufinden benötigen wir Ihre Unterstützung. Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit, um sich an unserer Kundenbefragung zu beteiligen.

Mit Ihrer Rückmeldung können wir unsere Produkte und Serviceleistungen optimieren und an Ihre Bedürfnisse anpassen!

Den Fragebogen finden Sie auf unserer Webseite [www.philipp-gruppe.de](http://www.philipp-gruppe.de).



**PHILIPP GmbH**  
Lilienthalstrasse 7-9  
D-63741 Aschaffenburg  
Tel.: + 49 (0) 6021 / 40 27-0  
Fax: + 49 (0) 6021 / 40 27-440  
[info@philipp-gruppe.de](mailto:info@philipp-gruppe.de)

**24 Std. Hydraulikservice**  
+ 49 (0) 6021 / 40 27-500

**PHILIPP GmbH**  
Roßlauer Strasse 70  
D-06869 Coswig/Anhalt  
Tel.: + 49 (0) 34903 / 6 94-0  
Fax: + 49 (0) 34903 / 6 94-20  
[info@philipp-gruppe.de](mailto:info@philipp-gruppe.de)

**24 Std. Hydraulikservice**  
+ 49 (0) 6021 / 40 27-500

**PHILIPP GmbH**  
Sperberweg 37  
D-41468 Neuss  
Tel.: + 49 (0) 2131 / 3 59 18-0  
Fax: + 49 (0) 2131 / 3 59 18-10  
[info@philipp-gruppe.de](mailto:info@philipp-gruppe.de)

**24 Std. Hydraulikservice**  
+ 49 (0) 2131 / 3 59 18-333

**PHILIPP ACON Hydraulik GmbH**  
Hinter dem grünen Jäger 3  
D-38836 Dardesheim  
Tel.: + 49 (0) 39422 / 95 68-0  
Fax: + 49 (0) 39422 / 95 68-29  
[info@philipp-gruppe.de](mailto:info@philipp-gruppe.de)

**PHILIPP Vertriebs GmbH**  
Leogangerstraße 21  
A-5760 Saalfelden / Salzburg  
Telefon + 43 (0) 6582 / 7 04 01  
Telefax + 43 (0) 6582 / 7 04 0120  
[info@philipp-gruppe.at](mailto:info@philipp-gruppe.at)

Sitz der Gesellschaft: Aschaffenburg  
Handelsregister: Amtsgericht Aschaffenburg  
HRB-Nr. 896  
Geschäftsführer: Martin Philipp, Thorsten Philipp  
Ust-IdNr. DE 132084295

Bildquelle Seite 7: © pabisiak - Fotolia.com  
Bildquelle Seite 9: © OlegDoroshin - Fotolia.com  
Bildquelle Seite 10: © Petra Reith  
Bildquelle Seite 11: © Production Perig - Fotolia.com

© 2019 PHILIPP GmbH  
Alle Rechte vorbehalten