

## **BPW** Fahrwerktechnik.

Für spezielle Anforderungen.





we think transport

# Spezielle Anforderungen erfordern individuelle Lösungen.

Ob Sie Autos, Windkraftanlagen oder ganze Bohrplattformen transportieren müssen: BPW entwickelt mit Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, die optimal auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind.

Gekröpfte Achsen für Auto- und Bootstransporter



Lenkachsen für Spezialfahrzeuge mit besonderen Abmessungen und/oder vielen Achsen

Achsstummel für Doppelstock- und Innenladerfahrzeuge





#### UNSERE LÖSUNGEN FÜR SIE:

- > Achslasten 6–60 t
- ▶ BPW Luftfederung von 6–14 t
- > BPW Blattfederung von 8-20 t
- > BPW Trommel- und Scheibenbremse
- > KTL<sub>70</sub>-Beschichtung

### we think transport

Das Ziel der BPW Gruppe ist, unsere Kunden in der Transport- und Logistikbranche in ihrem Geschäft bestmöglich zu unterstützen. Deshalb steht die kompromisslose Orientierung an den Kundenbedürfnissen an erster Stelle. Dazu gehört, dass wir Ihnen zuhören, unsere Lösungen an Ihren individuellen Anforderungen ausrichten und in jeder Situation für Sie da sind. Dieser partnerschaftliche Anspruch bedeutet für uns als BPW: we think transport

### Fünf Marken – ein starker Partner.

Mit der BPW Gruppe und ihren fünf starken Marken BPW, Ermax, HBN-Teknik, Hestal und idem telematics bieten wir Ihnen eine jahrzehntelange Erfahrung, die einzigartig in der Branche ist. Für uns ist die BPW Gruppe die Basis dafür,

unsere Produkte und Dienstleistungen noch präziser aufeinander abzustimmen. Auf diese Weise können wir Ihnen optimale Lösungen bieten, die Sie noch besser in Ihrer Wettbewerbsfähigkeit unterstützen.

Schwerlastachsen für schwerste Transportgüter



(Tandem-)Pendelachsen für Tieflader mit hohen Achslaster



#### Engineering-Leistungen

Unser Spezialisten bieten Ihnen eine ganze Reihe von Engineering Leistungen, mit denen wir Sie bei der Herstellung unterstützen von der Anwendungsberatung über FEM-Berechnungen und Mehrkörpersimulationen bis hin zu Fahr- und Prüffeldversuchen. Wir beraten Sie gerne und entwickeln mit Ihnen die für Sie passende Lösung. Sprechen Sie uns an.