

ORTEN GmbH & Co. KG
Fahrzeugbau und -vertrieb
Gewerbegebiet
D - 54470 Bernkastel-Kues
Tel. : 06531/ 503-0
Fax : 06531/ 7403

www.orten.com
info@orten.com

Pressemitteilung

orten
Fahrzeugbau
Innovationen, die bewegen.



Regional langjährige Zusammenarbeit zwischen zwei erfolgreichen Unternehmen an der Mittelmosel

Die Firmen Bucher Einlagerung Kröv/Traben-Trarbach/Wittlich und ORTEN Fahrzeugbau Bernkastel-Kues verbindet eine über 20ig jährige erfolgreiche Zusammenarbeit in der Region Mittelmosel. Nunmehr übernahm die Fa. Bucher 15 neue Mega-Sattelaufleger für den Reifentransport, für die ORTEN Fahrzeugbau den Service und die Wartung leisten wird. Die feierliche Übergabe der Auflieger erfolgte auf dem Werksgelände der Dunlop Reifenwerke in Wittlich.

Firma Bucher investiert in neues Equipment und hat für sein Geschäftsfeld Werkslogistik für die Good Year / Dunlop Reifenwerke in Luxemburg und Wittlich 15 neue Koegel Sattelaufleger erworben mit eigens für den Reifentransport zertifizierter Aufbautechnik.

Durch die Wahl sogenannter Mega-Sattelaufleger werden die vom Gesetzgeber erlaubten maximalen Laderaummassen ausgeschöpft und die Anzahl der Transporte deutlich reduziert durch höhere

Aufnahmeverolumina. Die anspruchsvolle Ladegutsicherung für den Transport von losen Reifen, wahlweise gebrezelt oder als Röhrentransport geladenen Reifen wurde durch den Kunden Bucher in Verbindung mit der

ORTEN GmbH & Co. KG
Fahrzeugbau und -vertrieb
Gewerbegebiet
D - 54470 Bernkastel-Kues
Tel. : 06531/ 503-0
Fax : 06531/ 7403

www.orten.com
info@orten.com

Pressemitteilung

orten
Fahrzeugbau
Innovationen, die bewegen.

Firma ORTEN Fahrzeugbau und Koegel Fahrzeugwerke AG eigens entwickelt und durch den TÜV Sued abgenommen und zertifiziert. Hiermit erfüllen die neuen Sattelaufleger die hohen sicherheitstechnischen Anforderungen für den Reifentransport!

Hiermit sorgen Inhaber Gerd Bucher und sein Bruder Frank Bucher als Logistikdienstleister an 7 Tagen 24 h täglich für die Versorgung der Produktionswerke Wittlich, Hanau, Fulda und Luxemburg, so dass die Bänder nicht stillstehen!

Die BUCHER Gruppe beschäftigt mittlerweile ca. 200 Mitarbeiter und ist spezialisiert auf die Geschäftsfelder Werkslogistik, Beschaffungs- und Versorgungslogistik. 80 Mitarbeiter werden bei der BUCHER Tochter HCS Hahn Cargo Service auf dem Flughafen Hahn eingesetzt, wo in einem neuen 8.000 Quadratmeter großen Logistikcenter direkt am Flugfeld Airport HAHN jährlich 85.000 Tonnen Luftfracht weltweit umgeschlagen werden.

Die Die Bucher Entsorgungsgesellschaft Kröv sorgt unter Leitung von Frau Birgitt Bucher und Herrn Nilles regional im Regierungsbezirk Trier mit Abroll- und Absetzkippfahrzeugen für leistungsfähige, regionale Entsorgung.

ORTEN Fahrzeugbau kann auf eine ebenso erfolgreiche Entwicklung zurückschauen. Nach den Anfängen als Schmiede und Wagenbauer befasst ORTEN sich seit den 60er Jahren mit moderner Aufbau- und zukunftsweisender innovativer Fahrzeugtechnik in der 3. Generation. Neben dem Hauptsitz in Bernkastel-Kues/Mosel verfügt ORTEN über eine Komponentenfirma in Wittlich-Wengerohr und eine eigene Niederlassung in Rothnausslitz / Bautzen (Sachsen). ORTEN Fahrzeugbau unter Leitung von Dipl.-Ing Robert E. Orten gehört in Deutschland zu den namhaftesten Herstellern von Transportaufbautechnik und hat sich in den vergangenen Jahren bei erfolgreichen Automotive Logistik Expeditionen einen Namen als Zulieferer erworben, sowie als leistungsfähiger Anbieter von Reparatur und Lackierdienstleistungen.

Mit 110 Mitarbeitern wird neben dem Fahrzeugbau der Handel mit Nutzfahrzeugen und deren Vermietung angeboten. Sämtliche Produkte des innovativen Fahrzeugbauers verfügen über das DEKRA Ladegutsicherungszertifikat welches im Fahrversuch auf dem Messegelände Trier für jeweils zum Test angemeldete neue Produkte erworben wird.

Wörter: 450

Zeichen mit Leerzeichen: 3529

Kontakt bei Rückfragen: Robert Orten, Tel: 06531/503-123 oder per Mail an: robert@orten.com

Pressemitteilung – ORTEN Fahrzeugbau gehört zu den bundesweit führenden Systemanbietern für zukunftsweisende Aufbau- und Fahrzeugtechnik

Dezember 11