

## Unverzichtbare Leistungen

## Die Besten vor den Vorhang

Die Nominier-  
ten für den Her-  
mes.Verkehrs.  
Logistik.Preis  
stehen fest

Am 15. April 2015 werden im Rahmen der glanzvollen Hermes. Gala in der Wiener Hofburg, die von einer Experten-Jury bewerteten 15 Nominierten präsentiert und die Sieger in den fünf Kategorien mit dem Hermes.Verkehrs.Logistik.Preis ausgezeichnet. Ge-

staltet wird der Preis - einen mit Flügeln versehenen Stab des Götterboten Hermes - von der HTL Ferlach in Kärnten. Mit dieser jährlichen Auszeichnung werden die oft unbedankten, aber für die Wirtschaft und Menschen unverzichtbaren großen Leistungen der Branche prämiert.



## Kategorie BILDUNG

## DDSG SCHIFFFAHRT



## PROJEKTBSCHREIBUNG

Im Zuge eines Ausbildungsverbundes mit der französischen Reederei Croisi Europe können die Lehrlinge der DDSG Blue Danube auf einem Kabinenschiff ihre nautisch/technischen Fähigkeiten beweisen und in einem vom eigenen Unternehmen nicht abgedeckten Bereich erweitern (freiwillig bis zu einem halben Jahr).

## DAS UNTERNEHMEN

Die DDSG Blue Danube ist das größte Personenschiffahrtsunternehmen Österreichs. Mit über 80 Mitarbeitern verfügt es über die größte Kompetenz auf der Österreichischen Donau.

## HÖDLMAYR



## PROJEKTBSCHREIBUNG

Im Sinne des Voneinander-Lernens und der unternehmerischen Vernetzung absolvieren verschiedensprachige Führungskräfte gemeinsam mehrere 1,5-tägige Seminare mit fachlichen und führungsrelevanten Inhalten. Hauptziel ist die Integration unterschiedlicher kultureller Sichtweisen in die Managementkompetenzen.

## DAS UNTERNEHMEN

Die Hödlmayr International AG bietet maßgeschneiderte Fahrzeug-Outbound-Logistiklösungen entlang der gesamten Fahrzeugdistributionskette.

## KÜHNE+NAGEL



## PROJEKTBSCHREIBUNG

Neuen Lehrlingen werden Mentoren aus dem dritten bzw. vierten Lehrjahr zur Seite gestellt. Diese kennen sowohl die Organisation, Abläufe und Rahmenbedingungen - und können sich gut in die Situation neuer Lehrlinge hineinversetzen. Definierte Nachwuchsführungskräfte bekommen Führungskräfte als Mentor.

## DAS UNTERNEHMEN

Kühne + Nagel Österreich wurde 1970 gegründet. Mit einem Stamm von 500 Mitarbeitern ist das Unternehmen an 12 Standorten tätig (Konzern: 1000 Standorte in über 100 Ländern).

## Kategorie NACHHALTIGKEIT

## DPD



## PROJEKTBSCHREIBUNG

Um den unterschiedlichen Bedürfnissen seiner Kunden gerecht zu werden, bietet DPD vier Größen eines Mehrweg-Transportsystems an. Für die aus robustem, formbeständigem und temperaturstabilem Spezialkunststoff gefertigten, zugriffssicher verschließbaren, Shuttle-Boxen fallen beim Empfänger keine ARA-Gebühren für teures Verpackungs-/Füllmaterial an.

## DAS UNTERNEHMEN

Bei Österreichs führendem Paketdienst befördern rund 1.700 Mitarbeiter mit 900 Fahrzeugen jährlich über 39 Millionen Sendungen (14 Depots in Österreich, ein Hauptumschlagplatz).

## POST



## PROJEKTBSCHREIBUNG

Für die 2015 flächendeckend gestartete Lebensmittelzustellung wurden Zustellprozesse angepasst und neu gestaltet. Neue Mehrwegboxen ermöglichen die Zustellung von Lebensmitteln unter 8 Grad Celsius über eine Zeitdauer von 48 Stunden. Die verplombbaren, aus lebensmittelechten Materialien bestehenden Boxen sind in mehrere Temperaturzonen unterteilt.

## DAS UNTERNEHMEN

Die Österreichische Post AG ist der landesweit führende Logistik- und Postdienstleister (24.000 Mitarbeiter). Befördert werden Briefe, Werbesendungen, Printmedien und Pakete.

## STADTGEMEINDE SPITTAL



## PROJEKTBSCHREIBUNG

In einem ersten Schritt wurden sämtliche Kommunalfahrzeuge mit der mobilen Feinstaubfiltertechnologie „GreenBox“ ausgestattet. Darüber hinaus werden Verkehrsbereiche mit besonders hoher Feinstaubgefährdung mit stationären Filteranlagen ausgestattet. Dies insbesondere in der Nähe von Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden und Wohngebieten.

## DAS UNTERNEHMEN

Die kommunalen Betriebe der Stadtgemeinde Spittal an der Drau bestehen aus den Abteilungen Müllabfuhr, Fäkalien/Kanalreinigung, Gärtnerei, Wasserwerk sowie einem Wirtschaftshof.

## Kategorie SICHERHEIT

### EWS



#### PROJEKT-BESCHREIBUNG

EWS ersetzt die bisher üblichen, mit handgeführten elektronischen Geräten durchgeführten Gasmessungen durch den Einsatz eines mobilen SYFT-Massenspektrometers (erkennt 400 Gase). Dieser wird entweder als mobiles verwendet oder (bei Terminals mit hohem Aufkommen) in einem festen Meßlaboratorium eingesetzt.

#### DAS UNTERNEHMEN

Die EWS GmbH, realisiert u.a. am Standort im Cargo Center Graz sowie im Hafen von Barcelona Schadstoffmessungen an Importcontainern durch ein spezielles Meßsystem.

### SCHNECKENREITHER



#### PROJEKT-BESCHREIBUNG

Im Logistikpark „allwels“ wurden markante Innovationen im Bereich Sicherheit am Arbeitsplatz implementiert: Elektronische Wegfahrsperrn für Lkw, unterirdischer Fluchttunnel, Warenübergabeschleusen für Gefahrentgang von zwei Teilbereichen sowie eine elektronische Sicherung des Tiefkühlbereiches.

#### DAS UNTERNEHMEN

Die Firmengruppe Schneckenreither bietet breitgefächerte Dienstleistungen: Klassischer Transport, Stückgut- und Systemverkehre, Transportberatung, komplexe Outsourcinglösungen.

### SCHWARZMÜLLER



#### PROJEKT-BESCHREIBUNG

Beim neu entwickelten SOS-Notrufsystem für Gefahrgut-Straßentransporte hat der Fahrer erstmals die Möglichkeit, über eine Notruf-Bedientaste in der Fahrerkabine seines Lkw die Informationsbereitstellung zu indizieren. Durch das vernetzte Fahrzeug können die Auswirkungen eines Unfalls verringert werden.

#### DAS UNTERNEHMEN

Als Premiumhersteller für intelligente Nutzfahrzeuge verfügt Schwarz Müller über eine internationale Organisation in 20 zentral- und osteuropäischen Ländern (7 x in Österreich).

## Kategorie „BESTER KMU“

### ALTAUSSEE-SCHIFFFAHRT



#### PROJEKT-BESCHREIBUNG

„Sanfte Mobilität durch Solarschiff“ lautet das Motto des Entschleunigungsprojekts im „grünem Herz“ der Steiermark. Dazu wird seit 2011 ein 25 m langer und 4,2 m breiter Fahrgast-Katamaran eingesetzt. Die Dieseleinsparung beträgt rund 17.000 Liter (45 Tonnen CO<sub>2</sub>) bei geschätzten 1000 Betriebsstunden.

#### DAS UNTERNEHMEN

Die Altaussee Schifffahrt in Gmunden ist ein Unternehmen der Stern & Haffner Verkehrsgesellschaft m.b.H.

### UNIT CARGO



#### PROJEKT-BESCHREIBUNG

Die UnitCargo-Akademie bietet allen Mitarbeitern gezielte Workshops (z.B. Sprachen, Computer, Diversity, Sales). Diese werden nach einem ausgearbeiteten Lehrplan von internen Mitarbeitern und externen Trainern durchgeführt. Auch Quereinsteiger erhalten eine fundierte Logistikausbildung mit Abschluss.

#### DAS UNTERNEHMEN

Als Nischenplayer hat sich UnitCargo insbesondere auf dem Korridor Skandinavien-Zentral und Südosteuropa etabliert (Niederlassungen in der Slowakei, Türkei, Bulgarien und Rumänien).

### WENZEL



#### PROJEKT-BESCHREIBUNG

Seit 2004 konzentriert sich das Unternehmen auf die Verlagerung von Lkw-Transporten auf die Schiene. Insbesondere bei der Verbindung Steiermark – Ruhrgebiet mussten hohe Eintrittsbarrieren bewältigt werden.

#### DAS UNTERNEHMEN

Das Leistungsspektrum der Wenzel logistics GmbH (114 Mitarbeiter, 4 Standorte) umfasst intermodale und Lkw-Verkehre, Lagerlogistik sowie Logistiklösungen für Sonderprojekte.

## Kategorie NEXT GENERATION

### BALLNER Matthias – FH Technikum Wien

#### PROJEKT-BESCHREIBUNG

Die Arbeit analysiert die mögliche Energieeinsparung durch intelligente Straßenbeleuchtung im Rahmen des Projekts „Verkehrsträgerabhängige Beleuchtungssituation Angyalöldstraße, an welchem die Projektpartner Philips, Swarco und der Magistrat der Stadt Wien (MA 33) beteiligt sind. Die neue Technologie erlaubt unter anderem eine stufenlose Dimmung.

### DOBROVNIK Mario – WU Wien

#### PROJEKT-BESCHREIBUNG

Basierend auf dem konstruktionswissenschaftlichen Design Science Forschungsansatz entwickelt und evaluiert die Arbeit ein Referenzvorgehensmodell zur Ermittlung effektiver Mautdistanzen. So kann der Nutzer in einem mehrstufigen Prozess mautspezifische Kalkulationsmodelle als Basis für verursachungsgerechte Mautkostentabellen formulieren.

### OTT Karl – TU Wien / Frauenhofer Austria

#### PROJEKT-BESCHREIBUNG

Die im Rahmen des Forschungsprojektes „NEWS“ entstandene Arbeit identifiziert, quantifiziert und bewertet Güterströme im Donaauraum, welche sich für den intermodalen Containertransport sowie für die Verlagerung auf die Wasserstraße Donau in Mittel- und Südosteuropa eignen. Dabei werden unter anderem auch Auholbedarfe und Schwachstellen aufgezeigt.