

HJS – Presse Information

16.12.2010

HJS Diesel Rallye Masters bietet mit Unterstützung des AvD einen Veranstaltungskalender für ganz Deutschland



Run auf die Startplätze – Bestes Preis-/Leistungsverhältnis im deutschen Rallyesport Preisgeld bis zum 8. Platz - große Markenvielfalt

Die HJS Diesel Rallye Masters unterstützt vom AvD startet mit vielen positiven Neuigkeiten in das sechste Jahr. Mit großer Freude wurde vor wenigen Tagen ein Veranstaltungskalender mit sieben Läufen in ganz Deutschland beschlossen.

Mit einem günstigen Startgeld in Höhe von 350,- Euro wird den Teilnehmern die Möglichkeit geboten eine große Rallye, mit weit über 130 Kilometern auf Bestzeit, zu absolvieren. Die ausgewählten Veranstaltungen zur HJS Diesel Rallye Masters zeichnen sich zudem durch eine sehr gute Organisation aus. Mit sechzehn Startplätzen ist das Teilnehmerfeld begrenzt, eine frühe Einschreibung sichert somit auch die Teilnahme. Das wieder aufgestockte hohe Preisgeld (28.000,00 Euro) wird bis zu Platz 8 ausbezahlt. Ein Sonderpreis für die besten Junioren (bis 25 Jahre) wird ebenfalls bei jedem Lauf vergeben.

Neben Skoda, Opel, BMW, Fiat, Seat, Subaru und VW sind jetzt sieben Hersteller in der Meisterschaft vertreten. Zugelassen sind Fahrzeuge mit aufgeladenem Dieselmotor mit einem effektiven Hubraum von maximal 2000 ccm. Sie müssen entweder in der Gruppe N, oder R3D mit allen Zulassungsergänzungen homologiert sein. Außerdem sind nicht homologierte Fahrzeuge erlaubt, für die ein der Gruppe N entsprechendes Datenblatt erstellt wird. Mit Ausnahme der Bremsen und der Kraftübertragung, für die bestimmte Freiheiten eingeräumt werden, müssen die Fahrzeuge den Bestimmungen der Gruppe N entsprechen, wodurch die Chancengleichheit gewährleistet wird. Genauere Informationen entnehmen sie bitte der Internetseite (www.hjs-drm.de), hier steht das komplette Technische Reglement zum Download bereit.

Das Motto lautet auch im Jahr 2011: „Sieger fahren sauber!“ Trotz der hohen Fahrleistungen werden Dank der vorgeschriebenen Filter keine schwarzen Abgaswolken zu sehen sein. Im Rallyesport lässt sich die Leistungsfähigkeit der HJS-Filter unter schwierigsten Bedingungen präsentieren. Als einziger Hersteller erfüllt die Fa. HJS die Anforderungen des Deutschen Motorsport Bund. Im Bereich von Renn-Katalysatoren ist HJS seit Jahren der führende Hersteller in Europa.



HJS – Presse Information

Termine 2011:

24./26. März 2011	Wikinger Rallye
15./16. April 2011	Hessen Rallye
12./14. Mai 2011	Sachsen Rallye
22./23. Juli 2011	Rallye Baden Württemberg
26./27. Aug. 2011	Niederbayern Rallye
23./24. Sept. 2011	Saarland Rallye
28./29. Okt. 2011	Stehr Sprint



Pressekontakt:

Diesel Rallye Masters - www.hjs-drm.de - Pressekontakt: Klaus Osterhaus - klaus.osterhaus@hjs.com
HJS Fahrzeugtechnik GmbH - Postfach 2860, 58688 Menden, Tel: 02373 987-0, Fax: 02373 987-169

Über HJS:

Als mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Menden/Sauerland steht die 1976 gegründete HJS Emission Technology GmbH & Co. KG für langjährige Erfahrung und Kompetenz im Bereich der Abgasnachbehandlung. Rund 500 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und vermarkten modulare Systeme zur Reduzierung von Schadstoffemissionen. Die innovativen Umweltschutz-Technologien kommen sowohl in der Erstausrüstung als auch in der Nachrüstung bei Pkws, leichten bis schweren Nutzfahrzeugen sowie bei mobilen und stationären Anwendungen im Non-Road-Bereich zum Einsatz. Neben Systemen für Otto-Motoren bietet HJS heute vor allem Lösungen für Dieselmotoren an – insbesondere zur Minderung von Rußpartikeln und Stickoxiden. Mit umfangreichen Patentrechten für DPF® (Diesel-Partikelfilter) und SCRT® (Selective Catalytic Reduction Technology) setzt HJS national und weltweit Maßstäbe.

HJS Emission Technology GmbH & Co. KG, Sitz Menden, AG Arnsberg, HRA 4722, Geschäftsführer: Hermann J. Schulte, Dr. Herman Weltens / pers. haftende Gesellschafter: HJS Fahrzeugtechnik Beteiligungs GmbH, AG Arnsberg, HRB 4771, HJS Management GmbH & Co. KG, AG Arnsberg, HRA 6835 Geschäftsführer: Hermann J. Schulte, Dr. Herman Weltens

