

## Zu Besuch bei Hatz Motoren

Dingolfing. 23 Mitglieder der Industriemeisterversammlung Niederbayern (IMV) besichtigten die Motorenfabrik Hatz und Hatz Components in Ruhstorf an der Rott.

Bei einem kleinen Imbiss stellte uns der Leiter des Technologiecenter der Hatz Components Andreas Huber das innovative Unternehmen vor. Demnach ist Hatz ein weltweit tätiger unabhängiger Spezialist für Ein- bis Vier-Zylinder Dieselmotoren und Aggregaten sowie Full Service Partner für die Produktion von Komponentenbauteilen wie z.B. Pleuelstangen oder Kurbelwellen. Diese kommen in allen Anwendungsbereichen zum Einsatz, beispielsweise in Baumaschinen, Kompressoren, Nutzfahrzeugen, Landmaschinen, Aggregaten, Flur- und Förderfahrzeugen sowie Schiffen.

Vom Produktionsleiter der Motorenfabrik Christian Kasbauer bekam die Besuchergruppe einen Einblick über alle Motorenbaureihen von der Montagelinie bis hin zum Leistungsprüfstand. Die Entwicklung und Fertigung umfasst ein Leistungsspektrum von 1,5 bis 64 kW. Das weltweite Servicenetz umfasst über 500 Servicezentren, davon 13 eigene Niederlassungen und 114 Hatz-Vertretungen in 120 Ländern.



Beim späteren Rundgang durch die zerspanende Fertigung konnte man sich Einblicke in die Produktion von Pleuelstangen und Kurbelwellen verschaffen. An einer vollautomatisierten Fertigungslinie wurde der komplette Prozess vom Schmiedeteil bis hin zur 100% Prüfung detailliert aufgezeigt. Mit über 40 Jahren Erfahrung in der externen Komponentenfertigung, ist HC derzeit bei über 60 Kunden aufgrund herausragender Qualität und Liefertreue als A-Lieferant eingestuft.

Abschließend blieb noch Zeit zum Besuch des Museums des Unternehmens. Hier erfuhr man vieles über die Gründung von Hatz, die ins Jahr 1880 zurück führt. Der erste Vorsitzende Alexander Lobmeier der IMV bedankte sich abschließend bei Andreas Huber mit einem Präsent für die vielfältigen Einblicke.

Ausserdem wurde das Gründungs- und Ehrenmitglied Johann Bauer für die 40 jährige Mitgliedschaft mit einem schönen Geschenk geehrt.