



Die Ausstattung eines Liegerades kann im Internet mit dem neuen Liegerad-Konfigurator von HP Velotechnik aus über 32.000 Varianten gewählt werden.



Jedes Liegerad wird einzeln nach Kundenwunsch in der Liegeradmanufaktur HP Velotechnik im hessischen Krifel montiert.

Per Mausklick zum Wunsch-Liegerad

HP Velotechnik stellt neuen Liegerad-Konfigurator vor / Im Internet aus mehr als 32.000 Varianten das individuelle Traumfahrrad zusammenstellen / Händler-Bestellsystem über Veloport

KRIFTEL. Individualität steht bei Käufern hochwertiger Fahrräder seit jeher hoch im Kurs. Wer beim Rad fahren läsig die Beine hoch legen möchte, hat bei der Liegeradmanufaktur HP Velotechnik die Auswahl aus über 32.000 Ausstattungsvarianten für die fünf Liegeradmodelle und zwei Dreiradtypen.

Komfortablen Überblick über sinnvolle Ausstattungsoptionen und Preise bietet jetzt der neue Liegerad-Konfigurator unter www.hpvvelotechnik.com. Mit vergrößerbaren Bildern, ausführlichen Texten und einer integrierten Kompatibilitätsprüfung kann sich der Kunde schon vom Schreibtischstuhl aus informieren, bevor er beim Fachhändler zur ausführlichen Beratung und Probefahrt in den bequemen Liegeradsitz wechselt.

HP Velotechnik bietet neben hochwertigen Schaltungs- und Bremsanlagen der bekannten Teilehersteller auch besonders auf das Liegerad abgestimmte Komponenten wie den elektrischen Hilfsantrieb BionX oder die selbst entwickelte Wetterschutzverkleidung Streamer für die verschiedenen Modelle – vom schnellen Sportrad Speedmachine bis zum faltbaren Reisedreirad Scorpion fx.

"Mit dem neuen Online-Liegeradkonfigurator kann die für viele Menschen neue Liegerad-Produktwelt spielerisch leicht erfahren werden. Es macht einfach Spaß, sich sein Traumrad per Mausklick zusammenzustellen und verschiedene Varianten zu vergleichen", erläutert HP Velotechnik-Geschäftsführer Paul Hollants den Mehrwert der neuen Internet-Anwendung.

Großer Vorteil von HP Velotechniks neuem Online-Konfigurator: Die gewählte Ausstattung kann zentral gespeichert werden und mit einer individuellen Nummer von jedem Computer im Internet geladen werden.

Zur Beratung im Fahrrad-Fachgeschäft ruft der Händler die vom Kunden gewählte Ausstattung auf und kann diese nach der Kaufentscheidung mit eigenen Ergänzungen direkt an HP Velotechnik über das Fahrradbranchen-Bestellsystem Veloport versenden. Bestellungen sind damit eindeutig und vollständig, im Fahrradgeschäft müssen keine unterschiedlichen Bestellvordrucke in Papierform mehr verwaltet werden.

Hintergrundinfo HP Velotechnik

Das 1993 von Paul Hollants (34) und Daniel Pulvermüller (36) gegründete Unternehmen HP Velotechnik fertigt in der Manufaktur in Kriftel bei Frankfurt mit 15 Mitarbeitern (darunter vier Auszubildende) ca. 1200 Liegeräder pro Jahr und ist damit Marktführer in Europa. Alle Räder werden einzeln von Hand nach Kundenbestellung gebaut und exklusiv über Fahrradfachgeschäfte vertrieben. Dabei stehen die Zeichen auf Wachstum: Verkauft werden die Liegeräder in Deutschland und Europa; ein zunehmender Anteil wird in fernere Regionen wie USA, Australien oder Japan exportiert.

Schon als Schüler wurden die beiden 1992 mit ihrem Kabinendreirad Bundessieger beim Wettbewerb JUTEC Jugend und Technik des Vereins Deutscher Ingenieure – Grundstein einer Entwicklung vom Garagenlabor hin zu einem der innovativsten Fahrradunternehmen Deutschlands. Im März 2008 wurde HP Velotechnik vom Fahrrad-Branchenverband VSF im dritten Jahr in Folge als bester Fahrradhersteller Deutschlands ausgezeichnet.

HP Velotechnik hat fünf Liegeradmodelle und zwei Dreiräder entwickelt, die die gesamte Palette vom Alltagsrad bis zur Rennmaschine abdecken. Mit dem neuen faltbaren GrassHopper fx stellt HP Velotechnik für 2008 ein komfortables Touren-Liegerad vor, das einfach in der Bahn oder im Auto in den Urlaub mitgenommen werden kann. Infos unter www.hpvvelotechnik.com

Bilddaten und Text zum download unter www.hpvvelotechnik.com/presse oder auf Wunsch als Foto-CD. Veröffentlichung und Weiterverbreitung honorarfrei und erwünscht. Bitte Belegexemplar an HP Velotechnik. Ansprechpartner für die Medien: Paul Hollants, Tel. 0 61 92 - 97 99 2-0