

– Frei zur sofortigen Veröffentlichung –



Arne Ulrich (mit Urkunde) im Kreis der Werkstattkollegen und flankiert von den Gründern von HP VELOTECHNIK, Daniel Pulvermüller (li.) und Paul Hollants.

Bild: HP Velotechnik

## 20 Jahre – eine Meisterleistung

**Betriebsjubiläum für Arne Ulrich: Der Nordener begann vor zwei Jahrzehnten als Azubi bei HP VELOTECHNIK und ist heute Werkstattleiter der Liegeradmanufaktur**

KRITTEL. Mit einer Feier im Kreise der Belegschaft würdigte HP VELOTECHNIK ein rundes Jubiläum: Arne Ulrich arbeitet seit 20 Jahren in der Manufaktur, länger als er sind nur die beiden Gründer und Geschäftsführer, Paul Hollants und Daniel Pulvermüller, dabei.

Der heute 40-Jährige begann 2004 bei den Liegeradspezialisten seine Ausbildung zum Zweiradmechaniker. Bereits 2012 wurde der aus Norden (Ostfriesland) stammende Ulrich zum Chef der Werkstatt ernannt mit Personalverantwortung für seinerzeit acht Monteure. 2018 legte er an der FRANKFURTER BUNDESFACHSCHULE FÜR DAS DEUTSCHE ZWEIRADMECHANIKER-HANDWERK seine Meisterprüfung ab. Seitdem hat er erfolgreich

mehr als 20 Auszubildende ins Berufsleben begleitet und zudem wichtige technische Neuerungen in der Zwei- und Dreiradproduktion der Krifteler mit vorangetrieben.

Bei der Feier bedankten sich die beiden Gründer für die Treue und Zuverlässigkeit von Ulrich, der sich selbst als „absoluten Fahrrad-Enthusiasten“ bezeichnet. Mehrfach schon fuhr er bei Liegerad-Meisterschaften mit, und auch eine 630 km lange Nonstop-Tagestour mit dem Velomobil in seine Heimat Norden ist schon mal drin.

**Weitere Informationen (nicht zur Veröffentlichung):** Alexander Kraft, Pressesprecher HP VELOTECHNIK GMBH & Co. KG; Tel. 0 61 92 - 97 99 22 83, Mobil 0160 - 99 85 87 94; alexander.kraft@hpvelotechnik.com

### Hintergrundinfo HP VELOTECHNIK

Das 1993 von Paul Hollants und Daniel Pulvermüller gegründete Unternehmen HP VELOTECHNIK fertigt in der Manufaktur in Kriftel bei Frankfurt mit 50 Mitarbeitern (darunter sechs Auszubildende) ca. 2000 Liegeräder pro Jahr und gehört damit zu den Marktführern in Europa. Die Räder werden einzeln von Hand nach Kundenbestellung gebaut und über Fahrradfachgeschäfte vertrieben. Dabei stehen die Zeichen auf Wachstum: Verkauft werden die Liegeräder in Deutschland und Europa; mehr als 50 Prozent davon wird in ferne Regionen wie USA, Australien oder Japan exportiert. Diese erfolgreiche Geschäftsstrategie wurde 2017 mit der Auszeichnung „Hessischer Exportpreis“ honoriert, die gemeinsam das Land Hessen sowie die hessischen Handwerkskammern und die IHK ausloben. 2019 verlieh die Arbeitsgemeinschaft der Selbstständigen in der SPD an HP VELOTECHNIK den „AGS-Award for Innovation“ und würdigte damit die „innovative Mobilität“ der Räder. Zuletzt wurde der Liegeradhersteller für seinen zum Patent angemeldeten Handbike-Antrieb *Hands-on-Cycle* mit dem „Hessischen Staatspreis Universelles Design 2022“ geehrt, womit das Bundesland herausragende Innovationen im Bereich inklusiver Gestaltung anerkennt.

Insgesamt hat HP VELOTECHNIK 18 ein- und mehrspurige Liegeradmodelle entwickelt, die die gesamte Palette vom Alltagsrad bis zur Rennmaschine abdecken. Auf Wunsch sind alle mit leistungsstarken Elektromotoren lieferbar. Die Modelle aus der *Scorpion*-Baureihe sorgen immer wieder für großes Aufsehen und haben mehrfach den renommierten Designpreis *Eurobike Award* gewonnen. Das gelang drei Mal in Folge in den Jahren 2012 bis 2014, unter anderem als Gelände-Trike *Scorpion fs Enduro* und als Reha-Trike *Scorpion plus 20*. 2018 errang das *Scorpion fs 26 S-Pedelec* als Fahrzeug der schnellen Klasse mit Tretunterstützung bis zu 45 km/h diesen Preis auf der weltweit wichtigsten Fahrradmesse *Eurobike*.

Bereits als Schüler wurden die Firmengründer Hollants und Pulvermüller 1992 mit einem Kabinendreirad Bundessieger beim Wettbewerb *JUTEC* Jugend und Technik des VEREINS DEUTSCHER INGENIEURE. Das war der Grundstein für eine Entwicklung vom Garagenlabor hin zu einem der innovativsten Fahrradhersteller Deutschlands. Seit 2006 wurde HP VELOTECHNIK vom Branchenverband VSF mehrfach als eines der drei besten Fahrradunternehmen Deutschlands ausgezeichnet. Infos unter [www.hpvelotechnik.com](http://www.hpvelotechnik.com)