

E-Bike-Sharing-Anbieter Velocity Siegerland eröffnet Werkstatt und Büro am Campus Buschhütten

BUSCHHÜTTEN – Wer im Siegerland mit dem Rad unterwegs ist, kennt die geographischen Herausforderungen in der Region. Diesen nimmt sich ab jetzt die Velocity Siegerland GmbH an. Mit dem Aufbau eines stationsbasierten und automatisierten E-Bike-Sharing-Systems lässt sich zukünftig jede Steigung mühelos meistern.

Die Velocity Mobility GmbH als Muttergesellschaft der Velocity Siegerland GmbH ist bereits seit einigen Jahren ein etablierter Anbieter für E-Bike-Sharing-Lösungen mit Standorten in Aachen, Düsseldorf, Ravensburg und in der niederländischen Provinz Limburg. Im Januar 2021 wurde zum Aufbau und Betrieb des E-Bike-Sharing-Systems im Kreis Siegen-Wittgenstein die Velocity Siegerland GmbH als Gemeinschaftsunternehmen der Velocity Mobility GmbH und des Siegerlandfonds gegründet. In mehreren Ausbaustufen sind insgesamt 240 E-Bikes und 60 E-Lastenräder an 50 Stationen geplant. Mit Hilfe einer Smartphone-App können die E-Bikes und E-Lastenräder bequem an der nächstgelegenen Station angemietet werden. Nach beendeter Fahrt kann das E-Bike an einer beliebigen Station wieder abgegeben werden. Das Besondere am Stationskonzept von Velocity Siegerland ist, dass interessierte Unternehmen eine Stationspatenschaft übernehmen können. Das bedeutet, dass Unternehmen ein Nutzungskontingent und das Namensrecht an einer Station erwerben können. Im Gegenzug errichtet Velocity eine Station im Umfeld des Betriebes zur Nutzung unter anderem durch die Mitarbeiter und Kunden. Die Nutzung von E-Bikes ist nicht nur ein starkes Bekenntnis zu umweltfreundlicher Mobilität, sondern trägt auch zur Gesundheit der Mitarbeiter bei. Darüber hinaus können Mobilitätskosten gesenkt und die Anzahl der benötigten PKW-Stellplätze reduziert werden. Bei Interesse an einer Stationspatenschaft steht Velocity Siegerland für Gespräche bereit (mehr Infos unter www.velocity-siegerland.de).

Am Campus Buschhütten werden die Verwaltung und Instandhaltung der E-Bikes angesiedelt. Der Campus Buschhütten als solches ist eine Kooperation der Universität Siegen mit ihrem Lehrstuhl International Production Engineering and Management (IPEM), dem Werkzeugmaschinenlabor (WZL) der RWTH Aachen, der SDFS Smarte Demonstrationsfabrik Siegen GmbH und der Smarten Lehrwerkstatt der Firma Achenbach Buschhütten. Für diesen Zusammenschluss wurde eine ca. 3000 qm große Produktionshalle auf dem Gelände der Firma Achenbach Buschhütten umfassend renoviert und bietet nun Raum für moderne Büroflächen, Labore sowie Produktionsflächen. Die Vision des Campus Buschhütten ist es, Forschung und Industrie miteinander zu vernetzen. Die Initiatoren Herr Prof. Dr.-Ing Peter Burggräf und Herr Dipl.-Ing. ETH Axel Barten beschreiben den Campus Buschhütten als ein Schaufenster für Hidden Champions, die hier neue Produktionstechniken entwickeln und testen können, um so nicht nur an der digitalen Transformation der Produktionstechnik teilzuhaben, sondern diese auch aktiv selbst zu gestalten. Es hat sich bereits ein starkes Netzwerk mit 38 Partnern gebildet. Zudem war es den Initiatoren auch wichtig, eine Startup-Kultur am Campus

Buschhütten zu etablieren, um neue Impulse und frische Gedanken in die etablierte Industrie zu tragen.

Dr. Johannes Wagner, Geschäftsführer der SDFS, freut sich darüber mit Velocity ein innovatives Startup auf dem Campus Buschhütten begrüßen zu dürfen, welches das Netzwerk erweitert, neue Ideen mitbringt und eine nachhaltige Verkehrsmöglichkeit für die Region erschließt.