



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

TUGZ

TRANSFER- UND
GRÜNDERZENTRUM

URWAHN ENGINEERING

Ein innovatives Velo für den anwendergerechten Gebrauch im urbanen Raum

URWAHN

DESIGN ENGINEERING IN GERMANY

Angetrieben von der Idee die urbane Mobilität auf ein neues Level zu heben, haben wir ein innovatives Bike konzipiert, das speziell an die alltäglichen Gegebenheiten der Stadt angepasst ist. Bei der Entwicklung haben wir nicht nur die Bedürfnisse des Nutzers in puncto Funktionalität, Performance und Sicherheit berücksichtigt, auch legen wir sehr viel Wert auf ein ästhetisches Design - Axiome die das Fundament unserer Produktentwicklung bilden.

In Hinblick auf die Produktattraktivität haben wir uns von der traditionellen Rahmenbauweise abgewendet, um eine puristische Gesamterscheinung mit komfortablen Eigenschaften zu kreieren. Das Resultat dieser Komposition - ein formschlüssiges Rahmendesign mit elastischen Strukturen. Dank der speziellen Aufhängung des Hinterrades können wir Fahrbahnunebenheiten geringfügig kompensieren und ein gänzlich neues Fahrgefühl generieren. Funktional ergänzt wird der eigens entwickelte Rahmen durch ein integriertes LED-Licht- und GPS-Tracking-System, sodass auch Tech-Liebhaber auf ihre Kosten kommen.

Die Qualität unserer Velos wird maßgeblich durch den Einsatz hochlegierter Werkstoffe in Kombination mit ausgewählten Premiumkomponenten bestimmt.



KONTAKT

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Gründerprojekt Urwahn Engineering
Lorenzweg · 39124 Magdeburg
Telefon: +49 391 67 57040
info@urwahnbikes.de · www.urwahnbikes.de

INFO

FÖRDERUNG der Messteilnahme durch:

URWAHN ENGINEERING wird während des Entwicklungsprozesses durch das Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung des Landes Sachsen-Anhalt und die Europäische Union gefördert sowie durch eine Vielzahl regionaler Kooperations- und Industriepartner unterstützt.

