PRESSEMITTEILUNG

Mubea auf der Handwerksmesse „Zukunft Handwerk“

Attendorn, 06. März 2023

Mubea U-Mobility präsentiert E-Cargobike mit geschlossener Box und Unterflurmodul

* **Automobilzulieferer Mubea präsentiert E-Lastenrad für Handwerksbetriebe**
* **08. - 10. März 2023, Int. Congress Center München (ICM), Stand 20 im Erdgeschoss**
* **Cargobike ab sofort bestellbar unter** [**https://www.mubea-umobility.com**](https://www.mubea-umobility.com)
* **Schirmherr und Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz Dr. Robert Habeck vor Ort**

Elektrische Lastenräder sind in vielen Branchen bereits etabliert und bieten eine nachhaltige, leise und platzsparende Alternative zu sperrigen, emissionsreichen Transporten. Insbesondere die KEP-Branche nutzt die elektrischen Cargobike-Alternativen bereits, um Stau sowie Parken in zweiter Reihe zu vermeiden und pünktlich zu ihren Kunden zu gelangen.

Auch die Handwerksbranche kommt bezüglich ihres Mobilitätsbedarfs in Innenstädten immer häufiger in Bedrängnis. Neben staubedingt längeren Anfahrtswegen, weiten immer mehr Städte ihre autofreien Zonen aus und streichen die benötigten Parkflächen. Unternehmer:innen suchen nach alternativen Mobilitätskonzepten. „Das Handwerk ist der Motor der Wirtschaft – mit unseren Produkten können wir ein wichtiges Puzzleteil für die urbane Mobilität dieser Branche bieten“, betont Dr. Stefan Cuber, Geschäftsführer der Business Unit Micromobility bei Mubea. So wird die Handwerksbranche in Zukunft eine spannende Zielgruppe für Hersteller von überdachten Cargobikes mit geschlossener Box und sinnvollen Ausbauten für den jeweiligen Anwendungsfall sein.

Mubea PACK – der Transporter unter den Cargobikes für die Handwerksbranche

Leichtbau-Spezialist Mubea präsentiert mit seinen eigens entwickelten und in Deutschland produzierten E-Cargobikes eine umweltfreundliche und robuste Lösung für die innerstädtische Mobilität mit Automotive-Know-how. Die Grundlage des Fahrzeugs ist ein leichter und robuster Rahmen aus langlebigen Aerospace-Aluminium mit Stabilisatoren und Doppelquerlenkern mit Feder-Dämpferbeinen an Vorder- und Hinterachse. Die speziell für den Cargo-Einsatz entwickelten 16-Zoll Performance-Räder mit Alufelgen und Motorradbereifung sorgen für einen sicheren Kontakt zur Straße.

Das überdachte E-Lastenrad mit geschlossener Box und Unterflurmodul, letzteres hergestellt von Kooperationspartner Bott, ist Transporter und mobile Werkstatt zugleich und bietet eine Zuladung von bis zu 200 Kilogramm. Ob Arbeitsmaterialien, Werkzeuge oder Ersatzteile – das U-Mobility Cargo ist für unterschiedlichste Gewerke des Handwerks interessant, die ohne sperriges Rohmaterial zum Kunden fahren. Hier besteht vor allem für Elektroinstallations-, Heizungs- und Sanitärarbeiten, aber auch für Malermeister:innen oder zum Beispiel Schlosser:innen ein enormes Potential. Hinzu kommt, dass Fahrer:innen für das Bewegen des Fahrzeugs weder Führerschein noch Versicherung benötigen und das Fahrzeug analog zum Fahrrad überall dort abstellbar ist, wo es andere Verkehrsteilnehmer nicht behindert.

Das Unterflurmodul wurde von Mubea in Kooperation mit der Firma Bott speziell für den Handwerksbetrieb entworfen.

Das PACK: Die saubere, leise und CO2-neutrale Alternative auf Radwegen in der Stadt.

Das WORK bietet einen speziellen Aufbau für beispielsweise die Gartenlandschaftsbranche sowie Städte und Kommunen.



*Alle Bilder finden Sie in Druckqualität unter:* [*https://www.mubea-umobility.com/inside-u-mobility/media*](https://www.mubea-umobility.com/inside-u-mobility/media)

**Über Mubea U-Mobility**

Mubea ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen, das auf über 100 Jahre Firmengeschichte zurückblickt. Rund 14.000 Mitarbeiter:innen an 44 Standorten weltweit machen das Unternehmen zu einem globalen Leader in der Entwicklung und Herstellung von Automobilkomponenten. Neben Leichtbau-Automobilkomponenten entwickelt Mubea seit einigen Jahren auch Produkte und Module für die Luftfahrtindustrie. All dieses Know-how wird ebenfalls in innovative, nachhaltige und vor allem kundenorientierte Mobilitätslösungen im Bereich urbaner Mikromobilität und Logistik gebündelt. Mit dem XBoard und den robusten Produkten der Cargobike-Familie aus der Feder der Geschäftseinheit „Mubea U-Mobility“, begeistert das Unternehmen Menschen für E-Mobilität, erleichtert den Zugang zur „letzten Meile“ und leistet damit einen wertvollen Beitrag zur nachhaltigen Mobilität. Das „U“ in U-Mobility steht für „Unique“, „Urban“ und „You“. Designed and made in Germany, Attendorn.

**Ansprechpartner**

Jakub Fukacz

Global Head of PR & Marketing & Sales

Muhr und Bender KG

Business Unit Micromobility

Telefon: +49 (0) 160 402 0045

E-Mail: [Jakub.Fukacz@mubea.com](mailto:Jakub.Fukacz@mubea.com)

<https://www.mubea-umobility.com/>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Instagram |  | YouTube |  | LinkedIn |  | Website |  | Blog |  | Facebook |