

**Pressemitteilung**

Zur sofortigen Veröffentlichung

**Bafang-Website erneuert**

**Eine umfassende Überarbeitung der Bafang Website bietet den Besuchern ein verbessertes Erlebnis, ermöglicht eine eingehende Erkundung der gesamten Bafang-Produktpalette, die Entdeckung von eBike-Partnermarken und bietet eine Fülle von Informationen für alle, die neugierig über eBikes sind.**

Suzhou, PRC, 3. November 2020: Der Hersteller von E-Antriebssystemen Bafang hat den Relaunch seiner Website unter [www.bafang-e.com](http://www.bafang-e.com) angekündigt, mit einem aufgefrischten Look, verbesserter Funktionalität und detaillierten Informationen über die gesamte Produktpalette, von der großen Vielfalt an E-Antriebssystemen bis hin zu Batterien und Displays.

Die aufgefrischte Website bietet den Besuchern eine Fülle von Möglichkeiten, alles Wissenswerte über Bafang und seine Produkte zu erfahren. Ein 3D-Fahrradmodell auf der Startseite hilft bei der Entscheidung für das ideale E-Antriebssystem, die Batterie oder das Display, während ein spezieller Bereich der Website alle Produktanwendungsszenarien abdeckt: eMTB, eRoad, eTour, eCity und eCargo. E-Antriebssysteme können schnell und einfach nach Nennleistung, Gewicht oder maximalem Drehmoment gefiltert werden, mit klaren Grafiken, die es Besuchern ermöglichen, alle Optionen auf einen Blick zu durchsuchen.

Weitere wertvolle Informationen für den Besucher finden Sie im umfangreichen FAQ-Bereich der Website und im Blog, wo Artikel Tipps zum Fahren und zur Wartung, aktuelle Bafang-Nachrichten und vieles mehr enthalten. Auch eBike-Partnermarken sind aufgeführt, damit Besucher die Gelegenheit haben, die vielen Optionen kennenzulernen, die vertrauenswürdige, bewährte und angesehene Fahrradmarken bieten, die Bafang-Produkte in ihr Sortiment aufnehmen.

Die gesamte Website ist sowohl auf Englisch als auch auf Deutsch verfügbar und unterstreicht Bafangs Engagement, seinen bestehenden und zukünftigen Kundenstamm in Deutschland umfassend zu bedienen. Der Relaunch des Standorts folgt unmittelbar auf den Umzug des deutschen Bafang-Betriebs im Oktober in wesentlich größere Räumlichkeiten in Hövelhof,

wodurch sich die Bafang Electric GmbH als zentrales Element des florierenden Pedelec-Markts in Deutschland positioniert. .

Das Ziel von Bafang ist es, die führende Marke für E-Antriebssysteme für Elektrofahrräder zu sein, die neben einem erstklassigen Kundenservice auch Innovationen für nachhaltige Transportsysteme bietet. Der Vorsitzende und Geschäftsführer, Herr Qinghua Wang, sagt: „Bafangs Ziel ist es, innovative und qualitativ hochwertige Produkte für unsere Kunden herzustellen, die einen spürbaren Beitrag zu ihrem Fahrkomfort leisten. Unsere Mitarbeiter sind diesem Ziel verpflichtet. Wir stellen uns jeder Herausforderung und streben danach, neue, innovative Produkte zu entwickeln, die neue Standards setzen“.

**Medienkontakt:**

Katherine MA  
E-Mail: [katherine.ma@bafang-e.com](mailto:katherine.ma@bafang-e.com)

**Über BAFANG:**

Bafang, einer der führenden Hersteller von Komponenten für die E-Mobilität und kompletten E-Antriebssystemen, entwickelt seit 2003 Komponenten und Komplettsysteme für Fahrzeuge mit Elektroantrieb. Bafang ist an der Börse von Shanghai notiert (603489.SS).

Das Unternehmen konzentriert sich auf alle globalen E-Mobility-Trends der Zukunft: seien es individuelle E-Bikes, E-Kickscooter oder Verleih- und Sharing-Systeme. Bafang beschäftigt weltweit nahezu 700 Mitarbeiter an fünf Standorten. Die Firmenzentrale mit Entwicklung und Produktionszentrum befindet sich in Suzhou (VR China), in der Nähe von Shanghai.

Bafang hat Verkaufs- und Servicebüros in den Niederlanden, den USA, in Deutschland, in Japan und in Taiwan, China. In der kürzlich eröffneten Fertigungsanlage in Polen werden vorrangig Mittelmotor-Antriebe für die europäischen Märkte produziert.

Webseite: [www.bafang-e.com](http://www.bafang-e.com)  
E-Mail: [info@bafang-e.com](mailto:info@bafang-e.com)

*Diese Pressemitteilung wird von Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd. herausgegeben, die die letztendliche Verantwortung für den Inhalt behält.*