

23. Februar 2021

Zur sofortigen Veröffentlichung

**Pressemitteilung****Bafang gründet dritte chinesische Tochtergesellschaft*****Der Hersteller von E-Antriebssystemen investiert in eine neue Anlage für die Entwicklung und Produktion von Hochleistungs-Akkus.***

Um seinen wachsenden Entwicklungsbedürfnissen gerecht zu werden und sein Geschäftslayout zu klären, wird der Hersteller von E-Antriebssystemen Bafang in Kürze eine dritte hundertprozentige Tochtergesellschaft in China gründen, mit dem Arbeitsnamen Bafang New Energy (Suzhou) Co., Ltd. (Der endgültige Name steht unter dem Vorbehalt der Zustimmung der zuständigen Industrie- und Handelsregistrierungsbehörde). Im Februar 2021 wurde eine Vereinbarung mit der Suzhou Cooperation Zone („Suxiang Cooperation Zone“) des Industrieparks Suzhou unterzeichnet.



Foto: Bafang

Die E-Bike-Industrie hat in den letzten Jahren einen Boom erlebt. Basierend auf einem soliden Fundament aus fortschrittlicher Technologie und einem guten Ruf, wachsen die Produktion und der Verkauf von Bafang-Motoren und unterstützenden Produkten stetig weiter. Der Lithium-

Ionen-Akku spielt als Stromquelle des elektrischen Systems in einem e-Bike eine wichtige Rolle bei der Konstruktion und Leistung des gesamten elektrischen Systems. Um die rechtzeitige Lieferung und die Kompatibilität der Akkus mit den Produkten von Bafang zu gewährleisten, hat der Vorstand von Bafang beschlossen, Bafang New Energy, die dritte hundertprozentige Tochtergesellschaft in China, mit einem Stammkapital von 200 Millionen RMB (ca. 31 Millionen USD) in der Suxiang Cooperation Zone zu gründen.

Bafang New Energy wird als F&E- und Produktionsbasis für Bafang's Lithium-Ionen-Akkus dienen. Diese Produkte bilden zusammen mit unterstützenden Motoren, Steuerungen und Instrumenten eine komplette elektrische Systemlösung. Kunden können somit ein „Alles-in-Einem“-Einkaufserlebnis genießen. Die Gründung von Bafang New Energy wird Bafang helfen, seine regionalen Synergien und Agglomerationsvorteile zu nutzen, hochkarätige technische Talente anzuziehen und weitere technologische Innovationen und Kooperationen durchzuführen. Die neue Tochtergesellschaft wird die Organisations- und Geschäftsstruktur von Bafang optimieren, die Geschäftsbereiche klären und die operative Effizienz und die umfassenden Stärken von Bafang verbessern.

Die Suxiang Cooperation Zone konzentriert sich auf Zukunftstechnologie, elektronische Informationen der neuen Generation, künstliche Intelligenz und die Herstellung hochwertiger Geräte. Die Gesamtfläche beträgt 50,58 km<sup>2</sup> und befindet sich im nördlichen Teil von Suzhou, angrenzend an den Nordbahnhof der Hochgeschwindigkeitsstrecke Peking-Shanghai. Zu den wichtigsten aktuellen Projekten, die in der Zone eingeführt wurden und große Investitionen und ein hohes industrielles Niveau aufweisen, gehören AVIC, CASIC, Midea, Ping An und die Fuyao Group.



Bafang Electric GmbH  
Johannes-Liemke-Straße 2  
33161 Hövelhof

**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.*