

Pressemitteilung

Bafang-Teststrecke zur Sicherung der Produktqualität offiziell eröffnet

Die Eröffnungsfeier der Bafang-Teststrecke fand im Suzhou Shui Baxian Ecological Park statt und wurde am 18. Mai 2022 offiziell eröffnet. Diese professionelle Teststrecke wurde von Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd. mit einer Investition von mehr als einer Million RMB in der ersten Phase gebaut. In Zukunft wird die hauseigene Teststrecke genutzt, um eventuelle Fehlerarten und das Qualitätsrisiko der integrierten Antriebssysteme zu ermitteln. Dies stellt eine wertvolle Methode dar, um die Leistungsparameter und die Zuverlässigkeit der Produkte unter realen Bedingungen zu testen, um ein sicheres und komfortableres Fahrerlebnis für bestehende und zukünftige Kunden zu schaffen.

Suzhou, Mai 2022: In den letzten Jahren ist die Nachfrage nach E-Bikes aus verschiedenen Gründen gestiegen, unter anderem aus Gesundheits- und Umweltgründen. In Anbetracht der aktuellen Marktsituation fördert Bafang weiterhin sein Leitprinzip "Engagement für den Kunden". Das Fahrradtestprogramm wird weiter ausgebaut und soll die Kompatibilität der eingesetzten Produkte effektiv verbessern, damit die einzelnen Komponenten optimal auf die Kundenbedürfnisse in den jeweiligen E-Bike-Kategorien abgestimmt werden können. Die von Bafang nachhaltig gestaltete, 8 km lange Teststrecke befindet sich in einem 10.000 Hektar großen Industriegebiet (zu 60% bewaldet) an einem zentral gelegenen See. Sie spiegelt eine Vielzahl von alltäglichen Fahrradsituationen in Bezug auf topografische Faktoren wider und verfügt über Abschnitte mit unterschiedlichen Straßenbelägen wie Zement, Asphalt, Schotter und Stein. Auf der Strecke können auch reale Fahrbedingungen mit Steigungen von 10 und 15 Grad sowie das Fahren auf nasser Fahrbahn getestet werden.

Zusätzlich zum Bau der Strecke fördert Bafang den Aufbau eines eigenen, professionellem Radsporttestteam, dass verschiedene Körpertypen und Fahrstile abdeckt, um alle Aspekte der Produktleistung in Bezug auf unterschiedliche Fahrgewohnheiten zu testen.



POWER YOUR LIFE

Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd.
No. 6 Dongyanli Rd • Suzhou Industrial Park • 215125, Suzhou China

八方骑行基地平面图 Bafang Testing Track

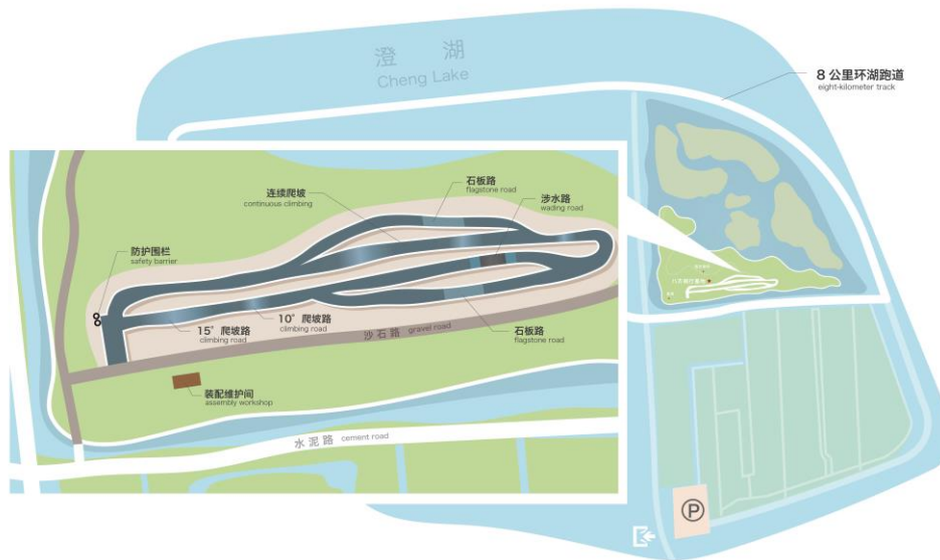


Photo: Bafang Cycling Test Track

"Mit der neuen Teststrecke sind wir in einer vorteilhaften Position, diese zur allgemeinen Werbung für unser Unternehmen einzusetzen oder aber auch, um die Idee der Fahrradkultur zu fördern oder um die Kommunikation mit anderen Branchen und Partnermarken zu verbessern. Wir sind nun in der Lage, professionellere Tests unter realen Bedingungen durchzuführen, um Daten für die Produktverbesserung der weltweit eingesetzten elektrischen Antriebssysteme zu gewinnen", sagte Wang Qinghua, Chairman und General Manager von Bafang.



Photo: Die Fahrer vom Bafang Cycling Testing Team

BAFANG

POWER YOUR LIFE

Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd.
No. 6 Dongyanli Rd • Suzhou Industrial Park • 215125, Suzhou China

Medienkontakt (global):

Oliver Rüsche

E-Mail: o.ruesche@bafang-e.com

Tel.: +49 (0)5257 9341 09406

Mobil: +49 (0)152-900 14054

Über BAFANG: www.bafang-e.com

Bafang, einer der führenden Hersteller von E-Mobilitätskomponenten und E-Antriebssystemen, entwickelt seit 2003 Komponenten und komplette Systeme für Elektrofahrzeuge. Das Unternehmen ist an der Börse in Shanghai (603489.SS) notiert und konzentriert sich auf alle globalen E-Mobilitätstrends der Zukunft: sei es individuelle E-Bikes, E-Scooter oder für öffentliche Bike-Sharing-Systeme. Bafang beschäftigt weltweit rund 1000 Mitarbeiter an acht internationalen Standorten. Der Hauptsitz, die Entwicklung und das Produktionszentrum befinden sich in Suzhou, in unmittelbarer Nähe zu Shanghai/China.

Bafang hat Vertriebs- und Servicezentren in den Niederlanden, in den USA, in Deutschland, in Japan, in Taiwan und China. Das neu eröffnete Werk in Polen fokussiert sich auf die Produktion von Mittelmotor-Systemen für die europäischen Märkte.

Website: www.bafang-e.com

E-Mail: info@bafang-e.com

Diese Mitteilung wurde von Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd. herausgegeben, die somit die Verantwortung für den gesamten Inhalt trägt.