

## Presseinformation

### Neue Leitung für Brose E-Bike

**Berlin (05. Oktober 2023). Die E-Bike-Sparte des Zulieferers Brose hat ein neues Gesicht an der Spitze: Ab sofort übernimmt Dr. Daniel Wolde-Giorgis (47) die Leitung von Brose Antriebstechnik. Er wird die Entwicklung von Brose als Systemanbieter für E-Bikes weiter vorantreiben und das Serviceangebot strategisch ausbauen.**

„Die Antriebs-, Batterie- und Displaytechnologien von Brose sind innovativ und lassen sich zu nahtlosen E-Bike-Systemen vereinen. Nun gilt es, daraus einen echten Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen. Eine Aufgabe, auf die ich mich besonders freue. Wir setzen dabei auf bewährte Prozesse der Automobilindustrie, um höchste Standards bei Entwicklung, Qualität und Logistik sicherzustellen“, sagt Wolde-Giorgis.

Daniel Wolde-Giorgis studierte Physik und promovierte im Fachbereich Materialphysik an der Universität Göttingen. Seine berufliche Laufbahn begann 2005 bei Bosch im Bereich Automotive Electronics mit Schwerpunkten in der Elektromobilität und Halbleiterentwicklung. Nach verschiedenen Führungsaufgaben übernahm er 2018 die Leitung des Produktmanagements für Connected Devices bei Bosch eBike Systems.

„Brose E-Bike entwickelt sich immer stärker zum Anbieter von Komplettsystemen für E-Bikes. Durch seine langjährige Erfahrung und Expertise in den Bereichen Automotive und E-Bike bringt Daniel Wolde-Giorgis die idealen Voraussetzungen mit. Ich freue mich auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit“, sagt Raymond Mutz, Geschäftsführer Antriebe der Brose Gruppe. „Gleichzeitig bedanke ich mich bei Arno Vers für seinen besonderen Einsatz als kommissarischer Leiter zusätzlich zu seinem Aufgabengebiet als Entwicklungsleiter. Nun kann er sich wieder auf die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Antriebskonzepte konzentrieren.“

### Über Brose Antriebstechnik

E-Bike-Systeme von Brose bieten für jeden Einsatzbereich die passende Lösung – ob in City-, Trekking- oder Mountainbikes. Das Familienunternehmen hat seine jahrzehntelange Erfahrung als Lieferant elektrischer Motoren für die Automobilindustrie auf das Fahrrad übertragen. 150 Mitarbeiter entwickeln und produzieren im E-Bike-Kompetenzzentrum in Berlin Antriebe, die in Modellen von über 50 Herstellern weltweit zum Einsatz kommen. Zusammen mit eigens entwickelten Displays, Akku und der Brose App bilden die Antriebe ein perfekt abgestimmtes System und ermöglichen so ein besonders harmonisches Fahrerlebnis.

### Pressekontakt:

Brose Antriebstechnik  
Antje Geyer  
Telefon: +49 30 343498 294  
E-Mail: antje.geyer@brose.com

Brose Antriebstechnik  
GmbH & Co.  
Kommanditgesellschaft,  
Berlin

Sickingentraße 29-38  
10553 Berlin

Phone: +49 30 343498 100  
Fax: +49 30 343498 122  
E-Mail: ebike.berlin@brose.com

Internet:  
brose-ebike.com

**Bildauswahl (Bildrechte: Brose)**



Dr. Daniel Wolde-Giorgis ist neuer Leiter bei Brose E-Bike.

Brose Antriebstechnik  
GmbH & Co.  
Kommanditgesellschaft,  
Berlin

Sickingentraße 29-38  
10553 Berlin

Phone: + 49 30 343498 100  
Fax: + 49 30 343498 122  
E-Mail: [ebike.berlin@brose.com](mailto:ebike.berlin@brose.com)

Internet:  
[brose-ebike.com](http://brose-ebike.com)