

## PRESSEMITTEILUNG

### Haibike eQ Race-Studie: Erstes Performance-Rennrad mit Bosch-Antrieb

**Schweinfurt, 12.08.2011** – Der unterfränkische Fahrradhersteller Haibike präsentiert das eQ Race, die weltweit erste Studie eines Performance-Rennrad mit Elektroantrieb. Der schnelle Bosch-Motor unterstützt bis zu einer Geschwindigkeit von 45 km/h. Das Rennrad mit High-End-Ausstattung wird erstmals auf der Eurobike in Friedrichshafen der Öffentlichkeit vorgestellt.

Rasante Innovation von Haibike: Mit der eQ Race-Studie geht der Fahrradhersteller in die nächste Runde der Performance-orientierten eBikes. Das eQ Race wird das weltweit erste Rennrad mit schnellem Bosch-Motor sein. Er ermöglicht eine Unterstützung bis 45 km/h – neues Fahrgefühl in Bezug auf Durchschnittsgeschwindigkeit und Tourenreichweite inklusive.

Das Mittelmotorkonzept garantiert eine optimale Masseverteilung im Zentrum des Rahmens. Auch im Rennradbereich setzt Haibike das bewährte Reverse-Angle-Motor Konzept (RAM) der eQ Mountainbikes ein. Der schnelle Bosch-Motor wird gedreht ins innere Rahmentrapez integriert. Ein kurzer Radstand und eine optimale Bodenfreiheit sind damit garantiert. Außerdem ist der Antrieb an dieser Stelle optimal vor Steinschlägen geschützt, die klassischen Fahreigenschaften werden durch die Drive Unit kaum beeinträchtigt.

„Mit dem Haibike Reverse-Angle-Motor Konzept nun auch in den Rennradbereich vorzudringend ist für uns eine aufregende, neue Herausforderung“, erklärt Christian Malik, Produktmanager von Haibike. „Es bleibt weiter spannend im Bereich der eProduktentwicklung. Wir haben noch viele Innovationen vor uns!“ Auf der Eurobike 2011 in Friedrichshafen wird der Fahrradhersteller der Öffentlichkeit weitere Neuheiten vorstellen.

[www.haibike.de](http://www.haibike.de)

#### Ansprechpartner:

Sven Bernhardt  
PR, Assistent Geschäftsleitung  
Tel.: +49 (0)9721 6501-92  
Fax: +49 (0)9721 6594-45  
[sven.bernhardt@winora-group.de](mailto:sven.bernhardt@winora-group.de)

Winora-Staiger GmbH  
Max-Planck-Str. 6  
97526 Sennfeld – Germany  
Tel.: +49 (0)9721 6501-0  
[www.winora-group.de](http://www.winora-group.de)