



Rheinstr. 1 - 5
Krefeld, Nordrhein-Westfalen 47799
Deutschland

Telefon: +49 (0)2151-32771 63

Brushless-Motoren in Krefeld die Faszination der Geschwindigkeit Hochleistungstechnik fernab des Standards und ganz an die individuellen Bedürfnisse der Kunden angepasst – das garantieren unsere Brushless-Motoren! Wir von Tenshock in Krefeld stellen Ihnen rund um den Modellbau unterschiedliche Möglichkeiten zur Verfügung und begeistern Sie mit unserer Technik. Bereits seit 2010 konzipieren wir Motoren für die Bereiche: Boot, Auto, Flugzeug, Anfänger, ambitionierte Modellbausportler und Profis sind seit Jahren von unseren einzigartigen Angeboten begeistert. Der Erfolg gibt uns recht und treibt uns an, auch weiterhin unterschiedliche Brushless-Motoren zu entwickeln – nur so konnten wir mit unserer Technik und unserem Engagement einen Großteil der Weltmeistertitel gewinnen. Interessieren Sie sich für Brushless-Motoren? Dann kontaktieren Sie uns in Krefeld! Unsere Technik bietet den passenden Antrieb für jeden Bereich im Modellbau. Die mehrpoligen Brushless-Motoren überzeugen durch hohe Geschwindigkeit und beeindruckender Stabilität zu einem sehr guten Preis. Denn trotz der großen Leistungsfähigkeit zahlen Sie nicht

mehr als bei den Standardmotoren. Auf unseren Internet-Seiten werden Sie vielfältig über unser vielfältiges Angebot informiert. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch unter der Rufnummer +49 (0)2151 / 3277163. Wir freuen uns, Sie demnächst persönlich begrüßen zu dürfen und versprechen Ihnen eine Motorentechnologie, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist! Tenshock bietet ... Bürstenlose Elektromotoren, Drehstrommotoren, Innenläufermotoren, Hochdrehzahlmotoren im Sortiment oder auf Kundenwunsch lieferbar. Von der Einzelteilerfertigung, Prototypenbau bis hin zu Klein- und Großserienfertigung. Für Industriekunden auf Nachfrage konstruieren, fertigen und liefern wir bürstenlose Elektromotoren, Drehstrommotoren, als Einzelteilerfertigung / Prototypenbau bis hin zu Kleinstserien, Kleinserien und Mittelserien, sowie kleinen Großserien. Individuelle Größen und Längen; angepasste Drehzahlen. Hochleistungs-Brushless-Motoren (Bürstenlose Motoren) in unterschiedlichen Baugrößen, Polzahlen und Leistungsklassen; Die Motoren sind auf Grund Ihrer besonderen Rotor- und Stator konstruktion besonders stabil und thermisch neutral. Besuchen Sie direkt unseren Shop

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

