

» **b.r.m. IT & Aerospace GmbH**



**Green IT und Aerospace-
Kompetenz aus Bremen**

Die b.r.m. IT & Aerospace GmbH verbindet seit 1991 IT-Kompetenz mit innovativen Lösungen für die unbemannte Luftfahrt. Als moderner IT-Dienstleister betreibt das Unternehmen Rechenzentren, entwickelt Systemarchitekturen und sorgt für hohe Informationssicherheit sowie stabile, effiziente digitale Arbeitsprozesse. Auf dieser technologischen Basis begleitet b.r.m. zudem Drohnenprojekte von der Betriebskonzeption über behördliche Abstimmungen bis zur praktischen Umsetzung. Mit der UAS-Leitstelle Bremen etabliert das Unternehmen eine koordinierte Struktur für sichere Drohnenflüge. Testmöglichkeiten am Standort Oldenburg-Hatten sowie das Branchenformat „Drone Days“ fördern Entwicklung und Vernetzung in der Branche.

„Wir verstehen Nachhaltigkeit als verbindlichen Maßstab für unser Handeln – im täglichen IT-Betrieb ebenso wie bei den innovativen Anwendungen in der Luftfahrt.“

Harald Rossol & Markus Rossol, Geschäftsführer der
b.r.m. IT & Aerospace GmbH

Umweltleistungen

- » Umweltmanagementsystem EcoStep
- » Klimaschutzmaßnahmen

**Energieeffizienter Betrieb
mit nachhaltigen Anwendungen**

Der Rechenzentrumsbetrieb ist konsequent auf Energieeffizienz und Ressourcenschonung ausgerichtet. Infrastruktur und technische Abläufe werden kontinuierlich optimiert, um Stromverbrauch und Wärmeentwicklung dauerhaft zu senken. Dieser Anspruch wird regelmäßig extern geprüft und bestätigt: zuletzt 2025 durch eine erneute ecoStep-Zertifizierung. Darüber hinaus erhielt b.r.m. als erstes Unternehmen den „Blauen Engel“ für energiebewussten Rechenzentrumsbetrieb (2012). Zu den weiteren Anerkennungen zählen u.a. die Auszeichnung als „Klimaschutzbetrieb CO₂ minus 20“ (2009) sowie die Finalteilnahme beim Bremer Umweltpreis im Jahr 2005. Auch im Bereich der unbemannten Luftfahrt versteht b.r.m. Nachhaltigkeit als Gestaltungsprinzip: Durch digital gesteuerte und planbare Drohnenflüge können Inspektionen, Offshore-Logistik, Infrastrukturüberwachung oder Rettungseinsätze effizient unterstützt werden. Ziel ist es, den Drohnenverkehr sicher in bestehende Strukturen zu integrieren und neue, umweltschonende Einsatzmöglichkeiten auf einer stabilen digitalen Grundlage zu ermöglichen. Für diesen Ansatz wurde b.r.m. 2025 mit dem Innovationspreis „Motor des Nordens“ ausgezeichnet.

b.r.m. IT & Aerospace GmbH

Hanna-Kunath-Straße 31
28199 Bremen

Kontakt

Harald Rossol
brm@brm.de
» www.brm.de

„Umwelt Unternehmen“ ist eine Aktivität von: