

DEUTSCH

Vielen Dank für Ihre Anfrage bzgl. des EMRT 2.0.

Wir erkennen das zunehmende öffentliche Interesse an nachhaltigen Lieferketten an – insbesondere im Hinblick auf kritische Rohstoffe wie Kobalt, Lithium, Grafit, Glimmer, Kupfer und Nickel, die auch in unserer Branche eine anteilige Rolle spielen.

Der Einsatz einiger dieser Materialien erfolgt überwiegend auftrags- und kundenbezogen – je nach spezifischen Anforderungen und Anwendungsbereichen. Die Auswahl und Beschaffung der eingesetzten Rohstoffe ist daher projektabhängig.

Aktuell stellen wir keine Informationen auf Basis des neuen Extended Minerals Reporting Template (EMRT) 2.0 zur Verfügung. Dieses Berichtsformat ist bislang nicht gesetzlich vorgeschrieben. Auch bestehen aktuell keine international verpflichtenden Standards zur Offenlegung dieser Rohstoffe.

Aus wettbewerbs- und datenschutzrechtlichen Gründen veröffentlichen wir derzeit keine lieferantenspezifischen Informationen. Gleichzeitig arbeiten wir kontinuierlich daran, unsere Nachhaltigkeitsanforderungen gemeinsam mit unseren Lieferanten weiterzuentwickeln und die Transparenz entlang der Lieferkette schrittweise zu erhöhen.

Als nach **EMAS** (Eco-Management and Audit Scheme) registriertes und nach **IATF 16949** zertifiziertes Unternehmen verpflichten wir uns zu höchsten Umwelt- und Qualitätsstandards. Im Rahmen unseres integrierten Managementsystems führen wir regelmäßige Bewertungen unserer Lieferanten und Dienstleister durch – unter Berücksichtigung von Qualitäts-, Umwelt- und Sozialkriterien.

Im Einklang mit dem deutschen Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG) haben wir darüber hinaus ein Lieferantenmanagementsystem etabliert, um menschenrechtliche und umweltbezogene Risiken systematisch zu identifizieren und bei Bedarf entsprechende Maßnahmen zu ergreifen.

Weitere Informationen zu unserem Nachhaltigkeitsengagement finden Sie in unserem Nachhaltigkeitsbericht sowie im Verhaltenskodex auf unserer Website.

ENGLISCH

Thank you for your inquiry regarding the EMRT 2.0.

We recognize the increasing public interest in sustainable supply chains - especially with regard to critical raw materials such as cobalt, lithium, graphite, mica, copper and nickel, which also play a proportionate role in our industry.

The use of some of these materials is mainly order- and customer-specific - depending on specific requirements and areas of application. The selection and procurement of the raw materials used therefore depends on the project.

We do not currently provide any information based on the new Extended Minerals Reporting Template (EMRT) 2.0. This reporting format is not yet required by law. There are also currently no internationally binding standards for the disclosure of these raw materials.

For reasons of competition and data protection law, we do not currently publish any supplier-specific information. At the same time, we are continuously working with our suppliers to further develop our sustainability requirements and gradually increase transparency along the supply chain.

As an EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) registered and IATF 16949 certified company, we are committed to the highest environmental and quality standards. As part of our integrated management system, we carry out regular assessments of our suppliers and service providers - taking into account quality, environmental and social criteria.

In accordance with the German Supply Chain Duty of Care Act (LkSG), we have also established a supplier management system to systematically identify human rights and environmental risks and take appropriate measures where necessary.

Further information on our commitment to sustainability can be found in our Sustainability Report and in the Code of Conduct on our website.