

Sustainable Development Goals

Die RAG Austria AG bekennt sich zu den Sustainable Development Goals (SDGs) der Vereinten Nationen.

Durch unsere Kernkompetenzen und unsere nachhaltige Unternehmensausrichtung wollen wir einen positiven Beitrag zu folgenden SDGs leisten:

SDG 7: Bezahlbare und saubere Energie – Zugang zu bezahlbarer, verlässlicher, nachhaltiger und moderner Energie für alle sichern.

Unser Beitrag: Bezahlbare und saubere Energie bereitzustellen ist unser Kerngeschäft. All unsere Anstrengungen sind darauf gerichtet, auch in Zukunft Energie sowohl für unsere Kund*innen als auch deren Kund*innen sicher und nachhaltig zur Verfügung zu stellen.

SDG 8: Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum – dauerhaftes, breitenwirksames und nachhaltiges Wirtschaftswachstum, produktive Vollbeschäftigung und menschenwürdige Arbeit für alle fördern.

Unser Beitrag: Als verantwortungsvoller Arbeitgeber und auch als regionaler Auftraggeber sowie als Forschungs- und Kooperationspartner für Universitäten und Unternehmen tragen wir zur Wertschöpfung in Österreich und Mitteleuropa bei und sichern den Aufbau und den Erhalt von technischen und wissenschaftlichen Kompetenzen und Know-how zu Energie- und Dekarbonisierungstechnologien.



SDG 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur – eine widerstandsfähige Infrastruktur aufbauen, breitenwirksame und nachhaltige Industrialisierung fördern und Innovationen unterstützen.

Unser Beitrag: Wir sorgen mit unseren sicheren und widerstandsfähigen Anlagen für die Versorgungssicherheit Österreichs und Mitteleuropas und investieren in die Infrastruktur, um erneuerbare Energien saisonal, großvolumig und ganzjährig speichern und zur Verfügung stellen zu können.

SDG 12: Verantwortungsvolle Konsum- und Produktionsmuster – nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster sicherstellen.

Unser Beitrag: Die RAG ist bestrebt, die eingesetzten Ressourcen möglichst effizient zu nutzen, nachteilige Umweltauswirkungen bei den Speichereinrichtungen zu minimieren und bei der Beschaffung von Produkten

den gesamten Lebenszyklus in Betracht zu ziehen sowie zur Bewusstseinsbildung zu nachhaltigen Aspekten in der Lieferkette beizutragen. Mit der Schaffung der großvolumigen Speichermöglichkeit von Wasserstoff ermöglichen wir auch den Auf- und Ausbau der Wasserstoffwirtschaft und eine ganzjährige, umweltfreundliche Nutzung von Wasserstoff als Kraftstoff und Rohstoff.

SDG 13: Maßnahmen zum Klimaschutz – umgehend Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels und seiner Auswirkungen ergreifen.

Unser Beitrag: Wir werden durch unsere Forschungsprojekte zur Speicherung und Wandlung von erneuerbarer Energie zum Klimaschutz beitragen und streben damit langfristig eine 100%ig klimaneutrale Energieversorgung unserer Anlagen bis 2040 an.