



ARCONIC

Bahnbrechende Produkte, die die Industrie prägen

Arconic entwickelt bahnbrechende Technologien, die für Innovationen in einer Vielzahl von Branchen verantwortlich sind. In enger Partnerschaft mit unseren Kunden lösen wir komplexe technische Herausforderungen, um die Art, wie wir fliegen, fahren, bauen und Energie erzeugen, zu verändern. Mit einem innovationsbegeisterten Team und fortschrittlichen Prozessen sorgen wir für erfolgsorientiertes Arbeiten und einen wachsenden Unternehmenswert. Unser Portfolio reicht von innovativen Materialien, die dazu beitragen, Konzepte Wirklichkeit werden zu lassen, bis hin zu Antriebskomponenten für Flugzeuge, die Temperaturen über ihrem Schmelzpunkt standhalten.

Kennzahlen 2018

Zahlen & Fakten



Umsatz nach Geschäftsbereichen



\$6,3Mrd. **Engineered Products and Solutions**

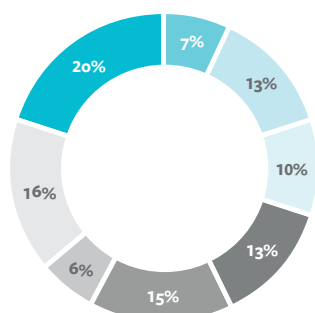
- Arconic Engines
- Arconic Engineered Structures
- Arconic Fastening Systems

\$5,6Mrd. **Global Rolled Products**

\$2,1Mrd. **Transportation and Construction Solutions**

- Arconic Wheel and Transportation Products
- Building and Construction Systems

Anteil verschiedener Branchen



- Aero Commercial Airframes
- Packaging
- Industrial and Other
- Building and Construction
- Commercial Transportation
- Automotive
- Defense Aero
- Commercial Aero Engines

Unsere Geschäftsbereiche

Engineered Products and Solutions



Im Geschäftsbereich Engineered Products and Solutions entwickeln und fertigen wir Produkte und Lösungen für die Luft- und Raumfahrt, industrielle Gasturbinen, den gewerblichen Transport sowie die Öl- und Gasmärkte. Das Portfolio reicht von fortschrittlichen Legierungen und Pulver für 3D-Druckverfahren bis hin zu Fertigungs- und Qualifizierungs-Know-how. Die drei Untereinheiten von Engineered Products and Solutions sind Marktführer im 3D-Druck sowie bei Befestigungselementen, Ringen, Schmiedeteilen, fortschrittlichen Legierungen und industriellen Gasturbinen.

Global Rolled Products



Mit dem Geschäftsbereich Global Rolled Products bieten wir hochspezialisierte Aluminiumbleche und -platten für die Luft- und Raumfahrt, die Automobil- und Transportbranche und andere Industriekunden an. Mit Innovationen wie der Arconic Micromill-Technologie können wir 30 Prozent stärkere Aluminiumbleche produzieren, die besser formbar und leichter sind als hochfester Stahl. Damit leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Etablierung von Leichtbaumaterialien im Fahrzeugbau.

Transportation and Construction Solutions



Der Geschäftsbereich Transportation and Construction Solutions umfasst zwei Gebiete, Architektursysteme und Räder, auf denen wir Marktführer sind. Vor mehr als einem Jahrhundert präsentierte Kawneer die erste moderne Schaufensterfront, wenig später Alcoa Wheels das erste LKW-Rad aus Aluminium. Millionen von Menschen auf der Welt leben und arbeiten heute in sicheren und nachhaltigen Gebäuden, die mit unseren Technologien ausgestattet sind. Auf Straßen weltweit fahren Nutzfahrzeuge mit Alcoa Wheels – effizient und mit weniger Wartungsaufwand.

Arconic in Deutschland

Bereits im Jahr 1971 hat Arconic seinen ersten Produktionsstandort in Deutschland eröffnet. Heute betreiben wir landesweit fünf Produktionsstätten sowie jeweils eine Distributionsniederlassung und Verwaltung. **Insgesamt arbeiten an den Standorten mehr als 1.550 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter** an zukunftsweisenden Industriekomponenten – von Befestigungssystemen bis hin zu Gussteilen aus Aluminium und Titan für die Luft- und Raumfahrt, den Bau- und Konstruktionsbereich sowie die Automobilindustrie.

Gesellschaftliches Engagement und Nachhaltigkeit wird an allen Standorten gelebt. Seit 2005 haben wir **mehr als 90 gemeinnützige Vereine und Schulen bei Umwelt- und Bildungsprojekten in den Bereichen MINT, Digitalisierung und Industrie 4.0 mit einem Gesamtbetrag von über 3 Millionen Euro unterstützt**. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Arconic investierten seit 2003 außerdem freiwillig 18.000 Arbeitsstunden in soziale Projekte. Darüber hinaus optimieren wir bei Arconic stetig unsere Produktionsprozesse, sodass diese effizienter und nachhaltiger werden. Am Standort in Hildesheim ist ein E-Auto als Firmenfahrzeug im Einsatz und Teile der Fertigung wurden auf LED-Beleuchtung umgestellt. Ferner haben die Niederlassungen in Bestwig und Hildesheim die ISO 50001 Energiemanagement-Zertifizierung zur kontinuierlichen Reduzierung des Energieverbrauchs.

