



UNSERE MEILENSTEINE DES UMWELTSCHUTZES – WIR HABEN FRÜH VERSTANDEN UND UNS IMMER VERBESSERT

- **1975**
 - Einführung von umweltfreundlichen Pulverlacken bei der Grundierung der Räder
➔ Führt neben der Lösemittelreduktion zu einer verbesserten Qualität der Räder
- **1992**
 - Erste Umweltrichtlinie/-politik in der RONAL GROUP
 - Entscheidung: Einführung eines Umweltmanagementsystems an allen Standorten
- **1994**
 - Erste Zertifizierung des Werkes in Landau (DE) gemäß ISO 14001
- **2000**
 - Ausstattung der Lackieranlage Jelcz (PL) mit umweltfreundlichen Pulverlacken und Wasserbasislacken
- **2006**
 - Erste Lackieranlage in Pardubice (CZ) mit chromfreier Vorbehandlung
- **2007/2008**
 - Neue Lackieranlage am Standort Landau (DE) mit besonders energieeffizientem Konzept «enercoat»
- **2008**
 - Neubau Bürogebäude in Härkingen (CH) nach Minergie Standard-P
- **2012**
 - Neubau Verwaltungsgebäude RONAL GmbH Forst (DE) mit Nutzung von Erdwärme zum Heizen und Kühlen
- **2013**
 - Die RONAL GROUP berichtet erstmals in Rahmen des CDP (Carbon Disclosure Project).
- **2015/2016**
 - Neubau Werk San Luis Potosí (MX) mit Blockheizkraftwerk zur Wärme-, Kälte- und Stromerzeugung
 - Neubau Logistikzentrum RONLOG in Deutschland
- **2016**
 - PLANBLUE wird ins Leben gerufen.
 - Die Standorte in Deutschland beziehen Strom zu 100% aus erneuerbaren Quellen (mit Herkunftsnachweis).
 - Das Rad RONAL R60-blue wird erstmals auf der Messe REIFEN in Essen vorgestellt. Das Rad wurde unter Nachhaltigkeitsgesichtspunkten entwickelt, produziert und vermarktet.
- **2017**
 - Die Standorte Schweiz, Italien und Spanien werden zu 100% mit Strom aus erneuerbaren Quellen beliefert (mit Herkunftsnachweis).
- **2018**
 - Installation Photovoltaikanlage auf dem Bürogebäude Härkingen (CH)
 - Beitritt der Aluminium Stewardship Initiative (ASI) als Downstream-Support-Mitglied
 - Die RONAL GROUP erreicht die CDP-Bewertung B.
- **2019**
 - Alle Dieselstapler sollen bis Ende des Jahres durch Elektrostapler ersetzt werden.
 - Spatenstich Neubau Werkzeughalle Härkingen (CH) mit geplanter Photovoltaikanlage