



SPECIALTY CHEMICALS PRESS RELEASE

Novara, 21. Juni 2017

Radici Chimica – vollständig zertifiziert im Zeichen der *Business Continuity*

Update der ISO 9001 und ISO 14001 Zertifizierungen auf die Revision von 2015, Erneuerung der OHSAS 18001 und neue Ziele hinsichtlich ISO 50001

Die zur RadiciGroup gehörende **Radici Chimica Spa, Novara**, die mit mehr als **300 Mitarbeitern** chemische Intermediates und Polyamid 6.6 als Ausgangsmaterialien für die unterschiedlichsten Kunststoffe und Synthesefasern produziert, hat sich ehrgeizige Ziele gesetzt.

Nach der Anfang des Jahres erlangten Zertifizierung des Energiemanagementsystems nach ISO 50001, das eine Drosselung und schrittweise Reduktion des Energieverbrauchs vorsieht, folgte kürzlich die Erneuerung weiterer Zertifizierungen. So wurden das Qualitätsmanagementsystem **ISO 9001** und das Umweltmanagementsystem **ISO 14001** auf die jeweils neuesten Fassungen von 2015 aktualisiert und das Arbeitsschutzmanagementsystem **OHSAS 18001** für weitere drei Jahre verlängert.

Dazu **Stefano Alini, Corporate Quality Manager der RadiciGroup**: *„Radici Chimica verfolgt den Ansatz der kontinuierlichen Verbesserung. Ausgehend von dem starken Engagement der Aktionäre, das auch durch die Qualitäts-, Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitspolitik der Gruppe unterstrichen wird, ist das Werk in Novara wie auch alle anderen Standorte der RadiciGroup ständig bestrebt, ehrgeizige Ziele zu erreichen, die zugleich Ansporn sind, um neue Herausforderungen anzugehen. Unter besonderer Berücksichtigung der kürzlich in Novara erneuerten Zertifizierungen bedeutet die Umstellung auf die 2015er Revisionen der ISO 9001 und ISO 14001 eine Änderung des organisatorischen Ansatzes von einem regelbasierenden auf ein ergebnisbasierendes System. Somit liegt das Augenmerk auf den Ergebnissen als Indikatoren für die Verbesserung und Messung der Leistung.“*

Die Umstellung auf die Neufassung ist eine gute Gelegenheit, das Managementsystem als nützliches Instrument des Unternehmens zur Anpassung der Prozesse und internen Dynamiken an einen sich ständig verändernden Wettbewerb, nicht nur im Hinblick auf die Zertifizierung zu überprüfen.

Zudem ist zu berücksichtigen, dass immer mehr verschiedene Managementsysteme eingeführt und unter eine einheitliche Struktur, der so genannten **HIGH LEVEL STRUCTURE**, gestellt werden, die den Kontext des Unternehmens, die Chancen-/Risikoanalyse, die Unternehmensführung, die Planung, die Dokumentation der Informationen sowie das Wissensmanagement berücksichtigt. Dieser Ansatz zielt darauf ab, die Gesamtleistung eines Unternehmens weiter zu verbessern und **nachhaltiges**

Wachstum im Zeichen der *Business Continuity* und in Einklang mit allen Stakeholdern zu unterstützen.

Im Bereich **Umweltschutz** ist es der Radici Chimica, die sich schon immer an gesetzliche Vorgaben hält und seit 2009 nach ISO 140001 zertifiziert ist, gelungen, ihre direkten CO₂-Emissionen zwischen 2010 und 2015 um 77 Prozent zu reduzieren. Grund waren unter anderem größere Investitionen in neue emissionsmindernde Technologien und noch leistungsfähigere Anlagen.

Im Bereich Qualitätsmanagement ist derzeit nur die Holding der RadiciGroup, Radici Partecipazioni Spa, nach der Neufassung 2015 der ISO 9001 zertifiziert (seit 2016). Die Radici Chimica, seit 1995 nach ISO 9001 zertifiziert, ist die erste Produktionsstätte, die die Revision der Norm umsetzt. Sie dient damit als Referenz für die anderen Tochterunternehmen, die bis 2018 die neuen Vorgaben erfüllen sollen. Der einleitende Satz dieser Neufassung steht ganz im Einklang mit der Nachhaltigkeitspolitik der RadiciGroup: *„Die Einführung eines QM-Systems ist eine strategische Entscheidung einer Organisation/eines Unternehmens. Sie kann dazu beitragen, die Gesamtleistung zu steigern und gleichzeitig eine gute Basis für nachhaltige Entwicklungsinitiativen bieten.“*

Die zunehmende Vernetzung der verschiedenen Managementsysteme ermöglicht eine Optimierung der Prozesse sowie eine Stärkung der integrierten Produktion der RadiciGroup und trägt dazu bei, die Effizienz und die Gesamtleistung zu steigern.

*„Das Erreichen dieser und der immer ehrgeizigeren Ziele, die wir uns selbst setzen und verfolgen, ist nur möglich durch die Zusammenarbeit aller, vom Arbeiter über den Angestellten bis hin zum Werksleiter“, so **Maurizio Radici, Vicepresident der RadiciGroup.** „Wir werden auch weiterhin in die Stärkung unserer „Kultur“ der Qualität, des Umweltschutzes, der Gesundheit und Sicherheit investieren, und unsere Mitarbeiter bringen sich tagtäglich ein, um die RadiciGroup zu einem zuverlässigen, innovativen Partner zu machen, der darauf achtet, die Ressourcen und Güter zu schonen, damit sich auch spätere Generationen daran erfreuen können.“*

RADICIGROUP – Mit ca. 3.000 Mitarbeitern, einem Jahresumsatz von 945 Millionen Euro im Jahr 2016 und einem Produktions- und Vertriebsnetzwerk in Europa, Nord- und Südamerika und Asien, gehört die RadiciGroup heute zu den weltweit führenden Herstellern einer breiten Palette an Intermediates, Polyamiden, technischen Kunststoffen, Synthesefasern und Vliesstoffen. Die Produkte können dank eines fundierten chemischen Know-hows sowie der vertikalen Integration in die Polyamid-Produktionskette realisiert werden und sind für den Einsatz in verschiedensten industriellen Bereichen wie AUTOMOBIL - ELEKTROTECHNIK/ELEKTRONIK – KONSUMGÜTER – BEKLEIDUNG – MÖBEL – BAU - HAUSHALTSGERÄTE – SPORTARTIKEL entwickelt worden. Die Strategie von RadiciGroup stützt auf eine große Aufmerksamkeit für Innovation, Qualität und Zufriedenstellung der Kunden sowie für die Themen der sozialen und ökologischen Nachhaltigkeit. Mit ihren Geschäftseinheiten **Specialty Chemicals**, **Performance Plastics** sowie **Synthetic Fibres & Nonwovens** (Performance Yarn, Comfort Fibres, Extrusion Yarn) ist die RadiciGroup Teil einer größeren Industriegruppe, die auch in den Bereichen Textilmaschinen (ITEMA), Energie (GEOGREEN) und Hotellerie (SAN MARCO) aktiv ist.

RADICIGROUP PRESSESTELLE

Marisa Carrara
marisa.carrara@radicigroup.com
+ 39 345 9148892

WWW.RADICIGROUP.COM

