

## Pressemitteilung

**PCs für Gemeinschaftsschule Neumünster-Brachenfeld**

# Oerlikon Neumag unterstützt Projekt „Digitales Lernen Brachenfeld“

**Neumünster, 11. Juni 2020 – 89 nicht mehr benötigte Computer spendete der Neumünsteraner Textilmaschinen- und Anlagenbauer Oerlikon Neumag nun für das Corona Nothilfepaket „Digitales Lernen Brachenfeld“, das bedürftigen Schülerinnen und Schülern der Gemeinschaftsschule Brachenfeld eine digitale Lernausstattung zur Verfügung stellt.**

Dirk von Plessen, IT-Verantwortlicher bei Oerlikon Neumag, freut sich, dass die ausrangierten hochwertigen Computer weiterhin Verwendung finden. „Die Ansprüche an unsere IT-Ausstattung und die Anforderungen beim Thema Datensicherheit sind in unserem Unternehmen sehr hoch, weshalb unsere Geräte immer auf dem aktuellen Stand der Technik sein müssen. Unsere Geräte werden turnusmäßig alle 3 – 4 Jahre ausgetauscht.“ Für den Elektroschrott sind diese Geräte jedoch zu schade. „Als eine Kollegin von dem Projekt der Gemeinschaftsschule in der Zeitung las, kam ihr sofort die Idee, unsere Altgeräte hierfür zu spenden.“ Die Geschäftsführung war schnell überzeugt und der Kontakt zu den Projektinitiatoren hergestellt, sodass die Geräte nun kurzfristig übergeben werden konnten. Noch vor Beginn der Sommerferien sollen sie bei den Schülerinnen und Schülern zum Einsatz kommen.

### **Initiator Repair & Care**

Initiator des Corona Nothilfepakets „Digitales Lernen Brachenfeld“ ist die Schülerfirma Repair & Care. Ihr Ziel ist es, finanz- und sozialschwächeren Schülerinnen und Schülern Zugang zum digitalen Lernen und der digitalen Welt zu ermöglichen, gepaart mit einem Beitrag zur ökologischen Nachhaltigkeit. In diesem Zusammenhang werden alte und defekte Computer und Laptops, die ursprünglich für den Elektroschrott gedacht waren, wieder repariert und aufgearbeitet.

1.805 Zeichen inkl. Leerzeichen



**Bildunterschrift:** Die Schülerfirma Repair & Care freut sich über die Computer von Oerlikon Neumag für ihr Corona-Nothilfepaket, die ihnen von Daniela Hansen (2.v.l.) und Dirk von Plessen (ganz links) übergeben wurden.

#### **Für weitere Informationen:**

Claudia Henkel  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 4321 305 105  
Fax +49 4321 305 212  
claudia.henkel@oerlikon.com

André Wissenberg  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 2331  
Fax +49 2191 67 1313  
andre.wissenberg@oerlikon.com

#### **Über Oerlikon**

Oerlikon (SIX: OERL) entwickelt Werkstoffe, Anlagen und Oberflächentechnologien und erbringt spezialisierte Dienstleistungen, um Kunden leistungsfähige Produkte und Systeme mit langer Lebensdauer zu ermöglichen. Gestützt auf seine technologischen Schlüsselkompetenzen und sein starkes finanzielles Fundament setzt der Konzern sein mittelfristiges Wachstum fort, indem er drei strategische Faktoren umsetzt: Fokussierung auf attraktive Wachstumsmärkte, Sicherung des strukturellen Wachstums und Expansion durch zielgerichtete M&A-Aktivitäten. Oerlikon ist ein weltweit führender Technologie- und Engineering-Konzern, der sein Geschäft in zwei Segmenten (Surface Solutions und Manmade Fibers) betreibt und weltweit rund 11 100 Mitarbeitende an 182 Standorten in 37 Ländern beschäftigt. Im Jahr 2019 erzielte Oerlikon einen Umsatz von CHF 2,6 Mrd. und investierte mehr als CHF 120 Mio. in Forschung und Entwicklung.

Für weitere Informationen: [www.oerlikon.com](http://www.oerlikon.com)

#### **Über Oerlikon Segment Manmade Fibers**

Oerlikons Manmade Fibers Segment mit seinen Marken Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven ist einer der führenden Anbieter im Bereich Filamentspinnanlagen für Chemiefasern, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapelfaseranlagen sowie Lösungen für die Herstellung von



Vliesstoffen, und bietet als Dienstleister Engineering Lösungen entlang der textilen Wertschöpfungskette.

Als zukunftsorientiertes Unternehmen legt das Segment des Oerlikon Konzerns bei all seinen Entwicklungen großen Wert auf Energieeffizienz und nachhaltige Technologien (e-save). Mit seinem Angebot im Bereich Polykondensations- und Extrusionsanlagen und deren Schlüsselkomponenten begleitet das Unternehmen den gesamten Produktionsprozess vom Monomer bis zum texturierten Garn. Abgerundet wird das Produktportfolio von Automatisierungs- und Industrie 4.0 Lösungen.

Die Hauptmärkte für das Produktportfolio von Oerlikon Barmag liegen in Asien, speziell in China, Indien und der Türkei, für das von Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven in den USA, Asien, der Türkei und Europa. Weltweit ist das Segment mit rund 3.000 Mitarbeitern in 120 Ländern mit Produktions-, Vertriebs- und Servicestationen präsent. In den Forschungszentren in Remscheid, Neumünster (Deutschland) und Suzhou (China) entwickeln gut ausgebildete Ingenieure, Technologen und Techniker innovative und technologisch führende Produkte für die Welt von morgen.

Für weitere Informationen: [www.oerlikon.com/manmade-fibers](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers)