|  |
| --- |
| 19.11.2014 |
|  |
| Ansprechpartner Volker HilbtSite ServicesStandortkommunikationTelefon +49 2365 49-5216Telefax +49 2365 49-7375Volker.hilbt@evonik.com  |
|  |
| Evonik Industries AGRellinghauser Straße 1-1145128 EssenTelefon +49 201 177-01Telefax +49 201 177-3475www.evonik.de**Aufsichtsrat**Dr. Werner Müller, VorsitzenderVorstandDr. Klaus Engel, VorsitzenderChristian KullmannThomas WesselPatrik WohlhauserUte WolfSitz der Gesellschaft ist EssenRegistergerichtAmtsgericht EssenHandelsregister B 19474UST-IdNr. DE 811160003 |

#### Evonik Safety Award in Bronze

#### HP-Anwendungstechniker seit mehr als 2250 Tagen ohne meldepflichtigen Arbeitsunfall

Für mehr als 2250 Tage ohne meldepflichtigen Arbeitsunfall zeichnet Evonik die rund 35-köpfige Belegschaft des Anwendungstechnikums von High Performance Polymers (HP) mit dem Safety Award in Bronze aus. Der letzte meldepflichtige Arbeitsunfall der Business Line von Performance Polymers ereignete sich am 14. August 2008.

Im Anwendungstechnikum (Gebäude 1227/42) werden Arbeiten für Forschung und Entwicklung, Kundenunterstützung und Qualitätsprüfung durchgeführt:

1. Compoundierung von Formmassen auf Basis von Polyamid 12, PBT und PPA sowie die Kleinproduktion von PEEK-Compounds,
2. Spritzgießen von Formkörpern auf sechs unterschiedlichen Spritzgussmaschinen,
3. Extrusion von ein- und mehrschichtigen Rohren bis zu 65 Zentimetern Durchmesser und Folien sowie
4. Herstellung und Verarbeitung von Pulvern.

Das Gefahrenpotenzial des Anwendungstechnikums ist geprägt durch den Umgang mit heißen Schmelzen (bis 450 °C), durch Rüst-, Reinigungs- sowie Montagearbeiten an filigranen, schweren sowie heißen Kunststoffverarbeitungsmaschinen, durch häufige An- und Abfahrvorgänge aufgrund der Produkt- und Entwicklungsvielfalt sowie durch die umfangreichen innerbetrieblichen Transporte, unter anderem mit mehreren Staplern.

Aufgrund der großen Anzahl unterschiedlicher Kunststoffverarbeitungsmaschinen – gepaart mit Entwicklungsaufgaben, die Erzeugnisse auf ein Spitzenleistungsniveau hin zu entwickeln – sind 2.250 Tage ohne meldepflichtigen Arbeitsunfall in Forschung und Entwicklung, Technik sowie Kleinproduktentwicklung eine außergewöhnliche Leistung.

„Diesen Erfolg verdanken wir vor allem unseren Mitarbeitern“, lobte Dr. Karin Otto, Leiterin des Innovation Managements (IM) bei HP. „Das Einhalten von Sicherheit, Ordnung und Sauberkeit steht für alle Mitarbeiter des Anwendungstechnikums an oberster Stelle.“

In vielen Teambesprechungen stehen Themen wie Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz (GSU) auf der Tagesordnung. Regelmäßige Sicherheitsbegehungen und die gemeinsame Durchführung von Gefährdungsanalysen helfen, die Arbeitssicherheit weiterhin auf dem neuesten Stand und auf sehr hohem Niveau zu halten und zu verbessern.

Das Engagement der betrieblichen Sicherheitsbeauftragten und der betrieblichen Führungskräfte ist ein wichtiger Garant für den Erfolg. Die IM- und die HP-Leitung gratulierten allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Anwendungstechnikums zu dieser besonderen Leistung.

**Informationen zum Konzern**

Evonik, der kreative Industriekonzern aus Deutschland, ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Profitables Wachstum und eine nachhaltige Steigerung des Unternehmenswertes stehen im Mittelpunkt der Unternehmensstrategie. Die Aktivitäten des Konzerns sind auf die wichtigen Megatrends Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz sowie Globalisierung konzentriert. Evonik profitiert besonders von seiner Innovationskraft und seinen integrierten Technologieplattformen.

Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Über 33.500 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2013 einen Umsatz von rund 12,7 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,0 Milliarden €.

**Rechtlicher Hinweis**

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekannten Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.