



Umweltmanagement

Die wichtigsten Umweltschutzmaßnahmen im Überblick:

2020	 ▶ LED Beleuchtung in der Kunststoffspritzerei und für Team 1 + 2 ▶ Automatische Fenstersteuerung für optimierte Belüftung für Team 3 – 6 ▶ Installation Brandmeldeanlage in der Kunststoffspritzerei, Montage, Logistik, Labor und Technik
2019	 LED-Beleuchtung Montage 1, Stationäre Gasanalyse und Werkzeugbau Neue Wasseraufbereitung für Kühlwasser in der Kunststoffspritzerei Austausch von Heizkreispumpen auf Energiesparpumpen
2018	 Brandmeldeanlage in der Fertigung LED-Beleuchtung für Parkplatz Verwaltung Neue Druckluftinstallation in der Montage
2017	 Papiereinsparung durch SAP LED-Beleuchtung im Technikgebäude und im Lager Kantine Austausch Pneumatik- zu Elektroschrauber Brandschutzplatten im Bereich Stapler-Ladestation Technische Überholung der Brandschutztore
2016	 LED-Beleuchtung für Wareneingang, Versand, Technik und Außenanlagen Kreislaufsystem Temperaturwechselprüfstand Komplette Erneuerung der Druckluftleitungen in der Montage Austausch Pneumatik- zu Elektro-Schrauber
2015	 Energieaudit DIN EN 16247-1 Neue Isolierglasfenster in Serviceabteilung Umstellung der Betriebsanleitungen auf ein neues Format

Umstellung auf LED-Beleuchtung in verschiedenen Bereichen

2014	 Studie "Energieeffizienz" Solarthermie für Brauchwasser Photovoltaikanlage 105 kWp Umstellung auf LED-Beleuchtung im Durchgangs- und Außenbereich
2013	 Fußbodenheizung neuer Schulungsraum Regenwasserzisterne 20.400 Liter Umbau Beleuchtung Vorfertigung (neue Lichtfarbe mit Spiegel -> 50% Energieeinsparung) Zwei fest installierte Messgeräte für Druckluftverbrauchsmessungen Messgerät zur Messung und Optimierung des Energieverbrauchs von Kunststoffspritzmaschinen Messgerät zur Suche von Druckluftleckagen
2012	 Dichtheitsprüfung sämtlicher Abwasserleitungen Hydraulischer Abgleich der gesamtem Heizungsanlage mit Vario-Q-Ventilen Fensterelemente in Isolierglas im Zwischengebäude der Produktionshalle
2011	 Erdwärmesonden Fußbodenheizung Lindenstraße 33 Verglaste Eingangselemente Verwaltung Brandschutzmaßnahmen Brandmeldeanlage Labor und Technik
2010	 Photovoltaikanlage 61 kWp Feuerschutztür Gasanalysegerät für Container Außensilo für Kunststoffgranulate Trennwand im Wareneingang Fassadenisolierung der Montagehalle
2009	 Photovoltaikanlage 171 kWp Neue Fenster im Treppenhaus Neues Dach inkl. Isolierung in Amorbach
2008	 Neue Dächer und Fenster an Technik- und Verwaltungsgebäude Fassadenisolierung an den Firstseiten des Verwaltungsgebäudes Neue isolierte Heizungsrohre zwischen Backstein- und Technik-Gebäude Solarinstallation für Warmwasser auf dem Dach der Kunststoffspritzerei Rauch-Wärme Abzugseinrichtung in Treppenhaus Verwaltung und Technik Neue Kompensationsanlage in Trafostation Kunststoffspritzerei Brandschutzmaßnahmen
2007	 Neugestaltung und Rekultivierung der Außenanlagen Hochwasserschutz im Bereich der Produktionshalle Rauchschutz und Rauchmelder im Werkzeuglager II

2006	 Ersetzen der Einfachverglasung durch Isolierverglasung in der Halle "Vorrichtungsbau" Austausch aller Kellerfenster durch Isolierglasfenster Meldung der Pegelstände der "Zaber" mit internetbasiertem Ereignismeldesystem EMS 442 Austausch der Pulverlöscher durch Schaumlöscher
2005	 Hochwasserschutz durch Geländeabtrag entlang des Bachlaufs Hochwasserschutz durch Spundwände an allen gefährdeten Türen und Toren Installation von Überwachungskameras am Recyclinghof
2004	 Beheizung des Büroanbaus durch Wärmerückgewinnung aus der Kompressoranlage Ersetzen des Kühlturms durch ein geschlossenes Kühlkreislaufsystem für die Kunststoffspritzerei
2003	Erweiterung der FeuerlöscheinrichtungEnergieeinsparung durch neue Granulattrockner
2002	 Schnelllauftore in den Fertigungshallen Papiereinsparung durch elektronische Archivierung Reduzierung des Wasserverbrauchs durch Installation eines Kreislaufsystems bei Laborversuchen