

Kurze Projektbeschreibung

Das Investitionsprojekt umfasst die Unterbringung aller Energiesysteme und deren Verteilung in einer neu zu errichtenden Energiezentrale. Es handelt sich dabei um die zentrale Unterbringung der Trafoanlage und der NSHV (Niederspannungshauptverteilung) sowie der Trockungs- und Kühlungsanlagen. Letzteres umfasst einen Warmlufterhitzer und eine optimierte Wärmerückgewinnungsanlage.

Ein weiterer Bereich des Projekts ist die Anschaffung eines weiteren Extruders und dessen Peripherieanlagen sowie das Steuerungssystem der gesamten Extruderanlage.

Das Investitionsprojekt beinhaltet weiters eine neue Brückenwaage mit automatischer Probenahme, einem Waagenbüro und Analyselabor für die Rohwarenübernahme. Letzteres erfordert eine Neuausrichtung der gesamten Verkehrs- und Manipulationsflächen für den LKW-Verkehr auf dem Produktionsstandort. Um die Infrastruktur der Rohwarenannahme optimal zu platzieren, muss die Stahlkonstruktion eines angrenzenden Bestandsgebäudes kleiner dimensioniert und samt Überdachung neu errichtet werden.