

## Kurzbeschreibung des Projekts

Im Anlagenkonzept werden vier verschiedene Produktionsanlagen inkl. deren Prozesse in einer Anlage integriert. Das Anlagendesign ist modular ausgeführt und ermöglicht es dem Betreiber in verschiedenen Ausbaustufen unterschiedliche Reinigungsprozesse zu integrieren. Ein nachhaltiges Wärmerückgewinnungskonzept ermöglicht den schonenden Umgang mit Ressourcen und hilft Betriebs- und Herstellkosten gering zu halten.



Symbolbild

## Fakten zum Projekt

<b>Kunde</b>	Swarovski
<b>Zeitraum</b>	07.2019 bis 09.2020
<b>Branche</b>	Anlagenbau
<b>Leistungen</b>	Projektleitung, Basic Engineering, Ausschreibung, Vergabeverhandlung
<b>Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektleitung</li> <li>• Projektplanung, Controlling, Stakeholdermanagement, Führen von Verhandlungen, Besprechungen</li> <li>• Terminüberwachung</li> <li>• Requirements Engineering</li> <li>• Basic Engineering</li> <li>• Prozessentwicklung / Integration von Produktionsprozessen in ein gemeinsames Anlagenkonzept</li> <li>• Erstellung der Ausschreibung</li> <li>• Bieterbegleitung und -verhandlung</li> </ul>