

# Mieten von Prozesskühlung sofortige Lösung bei Neubauprojekten

*Umfangreiche Neubauprojekte dauern oft relativ lange. Für alle Beteiligten ist es von Vorteil, dass die Übergabe des Projekts so schnell wie möglich erfolgt und der Maschinenpark betriebsbereit ist. Wenn der Bauprozess mit hoher Geschwindigkeit verlaufen muss, kann es vernünftig sein, die Mannschaft um einen zusätzlichen Teilnehmer zu erweitern. Genau dies tat das Spritzgießunternehmen Naber Plastics bei einem Neubauprojekt. Coolworld wurde vorübergehend zur Verstärkung der Projektmannschaft eingesetzt.*



## Mehr Informationen?

Tel. 0800 297 999  
 I. [www.coolworld-rentals.at](http://www.coolworld-rentals.at)  
 E. [sales@coolworld-rentals.at](mailto:sales@coolworld-rentals.at)



## Schneller betriebsbereit durch Mieten von Prozesskühlung

Auch in Zeiten wirtschaftlichen Rückgangs gibt es immer Unternehmen, die in die Verbesserung ihrer Produkte und Dienstleistungen investieren. Auch das Spritzgießunternehmen Naber Plastics gehört dazu: Unlängst wurde ein völlig neues Firmengebäude auf dem Öko-Industriegelände im niederländischen Waalwijk eröffnet. In dem umfangreichen neuen Standort wurde eine große Bandbreite innovativer Lösungen implementiert, mit denen Naber Plastics der Öko-Philosophie dieses Industriegeländes alle Ehre macht. Ausgangspunkt für das enorme Bauprojekt war, dass die eigenen, fest eingebauten Anlagen schnell betriebsbereit sein sollten. Der tropische Sommer setzte für die Kühlanlagen jedoch etwas zu früh ein. Für die temporäre Kühlung hatte Naber Plastics jedoch die richtige Lösung in unmittelbarer Nähe: Coolworld wurde gebeten, mit temporären Geräten für ausreichende Kühlung zu sorgen, bis die fest installierte Anlage betriebsbereit war.



## Temporäre Kühlung für große Produktionsräume

In größeren Produktionsräumen kann es sehr heiß werden, wenn Maschinen fast ununterbrochen laufen. Die fest eingebaute Klimatisierung schafft das bei normalen Außentemperaturen ohne Probleme, die Frage ist jedoch, ob bereits beim Bau eine eventuelle Erweiterung des Maschinenparks berücksichtigt wurde. Im Hinblick auf die Investitionskosten werden oft zu klein dimensionierte Kühlanlagen geplant. Dies hat dann zur Folge, dass die fest eingebaute Anlage in einer Neu- oder Umbauphase nicht immer auf die Spitzentemperaturen ausgelegt ist oder ständig im Vollastbetrieb laufen muss. Naber Plastics hatte mit diesem „Engpass“ gerechnet und ließ Coolworld rechtzeitig mit einer temporären Kühllösung einspringen.

## Zahlen und Fakten zum Projekt

Naber Plastics war als Kunststoff Spritzgießunternehmen anfänglich auf die Produktion von Multimedienverpackungen spezialisiert. Inzwischen hat sich der Schwerpunkt auf die Entwicklung und Produktion von Verpackungen für die Lebensmittelindustrie und von Einwegartikeln verlagert. Der Maschinenpark des neuen Standorts besteht aus etwa achtzig Spritzgießmaschinen, von denen die meisten energiesparend völlig elektrisch ausgeführt sind. Die Gesamtfläche des Firmengebäudes umfasst ca. 28.000 m<sup>2</sup>. Darüber hinaus ist noch genug Platz für eine künftige Erweiterung vorhanden.