

- Referenz** Mittelständischer Kunststoffverarbeitungsbetrieb
mit Niederlassungen in Deutschland, Polen und China
- Industrie** Kunststoffverarbeitung – Spritzguss
- Projekt** Kühlsystem – Wasseraufbereitung

Ergebnisse ein Jahr nach der Inbetriebnahme:

Verunreinigungen im Wasser und Ablagerungen im Werkzeug und Kühlsystem wie z.B. Abfallprodukte aus chemischen Reaktionen, Sedimente, Rostpartikel, Biofilme oder auch Schlämme werden mit dem Pipejet schrittweise abgelöst und dank des angeschlossenen Hochleistungsfilters zuverlässig aus dem System entfernt.

Herr Christopher Hamann

Leiter Produktion und Technik kommentiert wie folgt:

„Das Projekt kann als erfolgreich bewertet werden. Das System läuft gut, wir sind mit den Ergebnissen zufrieden, auch wenn wir anfangs skeptisch gewesen sind, sprechen die bis dato erreichten Ergebnisse für sich.“

Bitte kontaktieren Sie uns.

Gerne stellen wir Ihnen diesen Anwendungsfall oder auch einige andere Applikationen und Lösungen vor.

