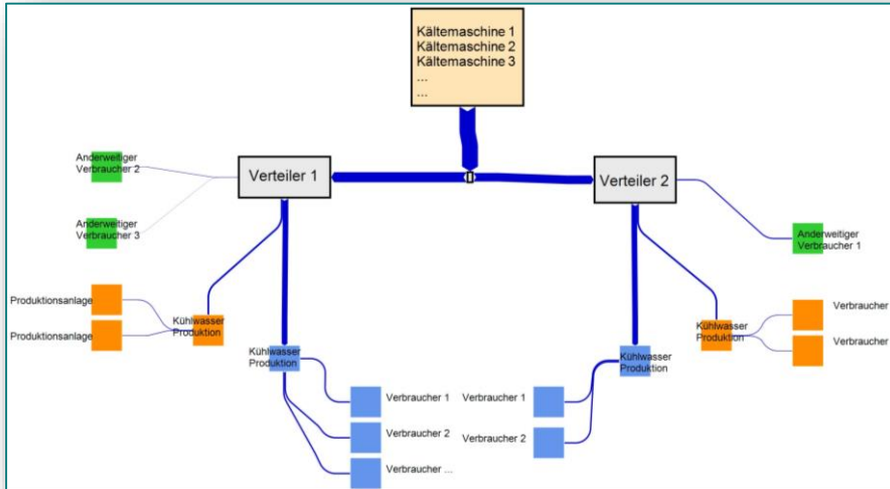


# Ingolstadt, Continental - Messtechnikkonzept Medienversorgung



## DAS OBJEKT

Gammel Engineering wurde von Conti Temic microelectronic GmbH beauftragt, die Medienversorgung (Kälte / Lüftung) eines Produktions-/Bürogebäudes am Standort Ingolstadt zu untersuchen.

Im ersten Schritt erfolgte auf Grundlage des Bestandsplans und einer Begehung vor Ort die Erstellung eines Messtechnikkonzepts. Nach Installation der Messtechnik wurden die Daten ausgewertet. Die Effizienz der Kältemaschinen, die spezifischen Verbräuche in den Produktionshallen bzgl. Lüftungs- sowie Kälteversorgung wurden ausgewertet, Rahmenbedingungen für zukünftige Erweiterungen ermittelt und KPI (Key Performance Indicator) / Leistungskennzahlen, abgeleitet.

## DIE BERATUNGSLEISTUNG

- Bestandsaufnahme der Medienversorgung
- Erstellung eines herstellerunabhängigen Messtechnikkonzepts
- Auswerten der Messdaten
- Definition von KPIs
- Ableitung von Optimierungsmaßnahmen / Energetische Bewertung

## DIE DATEN

Bauherr:

Ansprechpartner:

Projektentwicklung:

Ausführungszeitraum:

Conti Temic microelectronic GmbH

Herr Heinz Beck, Tel. 0841/881-2231

Gammel Engineering GmbH, Abensberg

Juli 2018 bis Oktober 2018