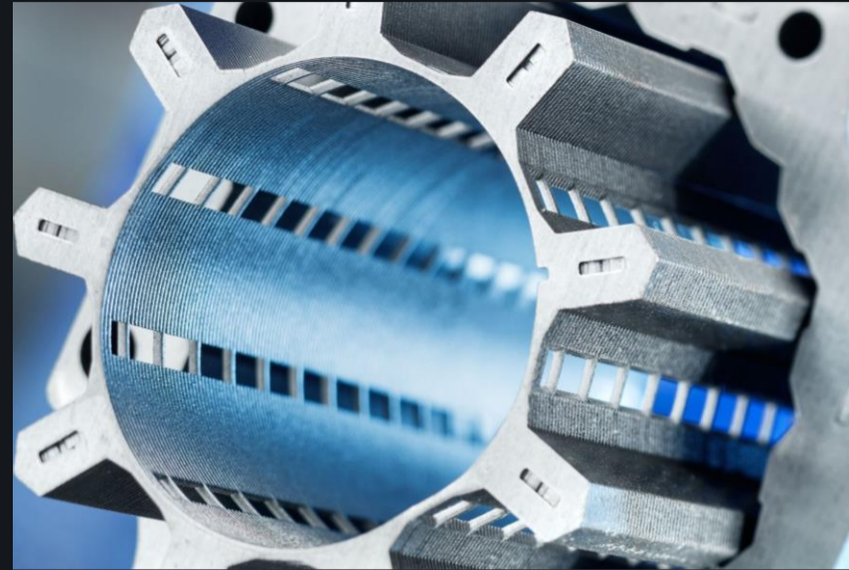


## Feintool: Digitalisierung und Harmonisierung der Kennzahlen garantieren den Produktionserfolg.

Feintool, ein führendes Unternehmen in der Feinschneid- und Umformtechnologie, strebt eine Steigerung der Anlagenverfügbarkeit und -effizienz an. In Zusammenarbeit mit HUBSTER.S führt es ein digitales Shopfloor- und Kennzahlenmanagement ein. Dadurch kann Feintool den gesamten Fertigungsprozess digital erfassen, überwachen und steuern. Präzise Kennzahlen liefern wertvolle Einblicke in die Performance der Produktion in nahezu Echtzeit. Dies ermöglicht es Feintool, schnell auf Probleme zu reagieren und Kosten zu senken. Das Unternehmen treibt aktiv die digitale Transformation voran, um seine Position als Innovationsführer zu festigen und weltweit hochwertige Produkte anzubieten.



**FEINTOOL**

### Auf einen Blick

**Kunde:**  
FEINTOOL International Holding AG

**Website:**  
[www.feintool.com](http://www.feintool.com)

**Kundengröße:**  
3.390 Mitarbeiter (Dez 2022)

**Land:**  
Deutschland

**Branche:**  
Technologie (Feinschneiden,  
Umformen)

**Eingesetzte Lösungen:**  
Azure Data Lake, Power BI

**HUBSTER.S GmbH**

<https://www.hubsters.de> | [linus.trips@hubsters.de](mailto:linus.trips@hubsters.de) | +4915161573568

Sehen Sie sich unser Angebot auf dem Microsoft Commercial Marketplace an

# Feintool behält alles im Blick:

## Mit Präzision Anomalien frühzeitig erkennen und gegensteuern



### Herausforderungen des Kunden

Die Feintoolgruppe betreibt verschiedene BDE- und SAP-Systeme an ihren Standorten. Aufgrund dieser gewachsenen Strukturen arbeiten die einzelnen Werke mit unterschiedlichen Kennzahlen und Berechnungsmethoden. Dies erschwert eine umfassende Bestandsaufnahme der Anlagenperformance in der Feintool-Gruppe und macht eine zentrale Produktionssteuerung unnötig schwierig.

### HUBSTER.S-Lösung

Zunächst haben wir einheitliche Kennzahlen definiert und Prototypen von Dashboards erstellt. Des Weiteren haben wir den Störungskatalog und die Meldelogik überarbeitet. Als nächster Schritt war es erforderlich, die BDE- und SAP-Daten in die Cloud zu laden und in einem Datenmodell zu kombinieren. Die Berichte wurden individuell gestaltet, um den spezifischen Anforderungen und Fragestellungen der unterschiedlichen Benutzer gerecht zu werden.

### Kundennutzen

Die vergleichbare Messung der Anlageperformance ermöglicht eine zentrale Steuerung der Produktion. Darüber hinaus haben wir eine dritte Kennzahlenebene hinzugefügt, was manuellen Analyseaufwand einspart. Klassischerweise arbeiten OEE-Messungen auf zwei Ebenen: OEE (Qualität, Geschwindigkeit und Verfügbarkeit). In der dritten Ebene gibt es Kennzahlen, die Aufschluss über einzelne Störungen geben, z.B. durch Werkzeuge oder Geschwindigkeitsverluste durch das Rüsten.



Unsere Dashboards wurden entwickelt, um den individuellen Informationsbedarf aller Nutzer zu erfüllen - vom Werker an der Anlage bis hin zum COO.



Das umfassende Kennzahlenset erspart in vielen Fällen eine manuelle Ursachenanalyse. Potenzielle Probleme und ihre Ursachen können schneller erkannt und analysiert werden, was zu einer effizienteren und zeitnahen Problemlösung führt.



Die Reports liefern aktuelle und relevante Informationen über den Zustand und die Leistung des Shopfloors. Dadurch erhalten Führungskräfte direkte Einblicke in die laufende Fertigung und können so fundierte Entscheidungen treffen.