

Unsere #Smarten Kunden

# Bergmann & Hillebrand GmbH

Der blechverarbeitende Betrieb Bergmann & Hillebrand GmbH aus Eggenstein-Leopoldshafen stellt mit seinen rund 40 Beschäftigten als Zulieferer verschiedener Branchen kundenspezifische Präzisionslochbleche und Lochblechprodukte wie Lautsprechergitter her. EnBW Smart Energy ist hierbei seit Januar 2020 im Einsatz.

## Herausforderung

Ein modern ausgestatteter Maschinenpark mit Spezialmaschinen, ein hauseigener Werkzeugbau mit Konstruktion (inkl. 3D-Freifformflächen) und eine den hohen Anforderungen entsprechende Messtechnik weisen einen entsprechend hohen Stromverbrauch auf und erfordern eine zuverlässige Stromversorgung.

## Zielsetzung

Den Strom flexibel sowie zu möglichst günstigen Zeitpunkten einkaufen. Dabei soll eine digitale Plattform zur Verfügung stehen, mit der alle wichtigen Daten auf einen Blick einsehbar sind, um somit Stromeinkauf sowie Verbrauchsoptimierung zu unterstützen.

## Kundenvorteile

- Transparenz bei Verbrauch und Kosten
- Zentrale Datenbereitstellung und Nutzungsmöglichkeiten des Monitoringsystems innerhalb der EnBW Smart Energy Suite
- Qualität und Expertise sowohl beim Produkt als auch im Team



„Mit den Smarten Energielösungen der EnBW wurde ein gutes und innovatives Konzept erstellt, welches meinem Unternehmen in Sachen Energiebeschaffung optimal zur Seite steht.“

Rolf Bergmann

Geschäftsführer Bergmann & Hillebrand GmbH & Co. KG

## Anwendung

Durch die einfache Bedienung der Online-Plattform EnBW Smart Energy Suite hat die Bergmann & Hillebrand GmbH stets einen umfassenden Überblick über den aktuellen Energieverbrauch im Viertelstundentakt sowie über die Preisentwicklung an der Strombörse. Um den bestmöglichen Energiepreis nicht zu verpassen, unterstützen den Kunden intelligente Funktionen wie z.B. der Preisalarm.



Interessiert? Wir sind für Sie da:

**Florian Dukat**  
Account Manager



[f.dukat@enbw.com](mailto:f.dukat@enbw.com)

**Carsten Schröder**  
Account Manager



[ca.schroeder@enbw.com](mailto:ca.schroeder@enbw.com)

Weitere Infos finden Sie unter: [www.enbw.com/smart-energy](http://www.enbw.com/smart-energy)