



Ressourceneffizienz und Planungssicherheit durch KI-basierte Prognosen

Herausforderung

Unsicherheit und fehlende Bedarfskenntnisse bedingen, dass unnötige Ressourcen vorgehalten oder verbraucht werden.

Kontakt

Dr. Bernd Bienzeisler
Tel. +49 711 970-2088
bernd.bienzeisler@
iao.fraunhofer.de

Nutzen

Digitale Services zur Kapazitäts- und Ressourcenoptimierung durch Einsatz von Machine Learning und Künstliche Intelligenz

Andreas Schuller
Tel. +49 711 970-5165
andreas.schuller@
iao.fraunhofer.de

Vorgehen

- Potenzialanalyse
- Konzeptentwicklung
- Entwicklung eines Prototyps
- Begleitung der Implementierung
- Entwicklung eines Geschäftsmodells