

Ziel:

Entwicklung eines Digital-Twin Frameworks zur Verwendung von Felddaten im Produktentwicklungsprozess am Beispiel eines Bohrstrangs

Zeitraum: 01/2023 – 12/2024

Die Steigerung der Standzeit von Werkzeugen kann einen erheblichen Kostenvorteil für Anbieter von Produkt-Service-Systemen bieten. Innerhalb dieses Projektes soll daher untersucht werden, wie die Integration von Felddaten in den Produktentwicklungsprozess zu einer Verbesserung der Produktlebensdauer beitragen kann.

