

## Der Hintergrund

- Validierung mittels Prototypen ist außerordentlich teuer
- Die Zeit für die Validierung ist begrenzt
- Unterschiedliche Lastkollektive von diversen Produkt-Varianten sollen mit einem gemeinsamen Programm abgesichert werden

## Der Kundennutzen

- Volle Transparenz und Abdeckung von Ausfallsrisiken
- Ersatz von unproduktiven Test durch optimierte Varianten
- Testprogramm für maximalen Nachweis bei reduzierten Validierungskosten

## Der Bedarf

- Entwicklung eines kompakten und generischen Validierungsprogramms
- Betrachtung aller Kundenverhalten und Antriebskombinationen
- Vorab-Bewertung von neuen Antrieben und neuen Betriebsstrategien

## Die Lösung mit Uptime LOCATE

- Ermittlung der Zuverlässigkeitsrisiken
- Erstellung von variantenspezifischen Referenzlastprofilen
- Entwurf und Verbesserung von Validierungstests und Optimierung des Programms

