

moneo: Die IIoT-Plattform für Industrie und Fertigung



moneo ist der digitale Werkzeugkoffer für Ihre Anlagen



- Anlageneffizienz erhöhen
- Veränderungen an den Anlagen früh erkennen und Ausfallzeiten vermeiden
- Individuelle und skalierbare Systemlösungen nach Ihrem Bedarf
- Offene Technologieplattform vereinfacht die Integration an bestehende Applikationen

Maßgeschneiderte Digitalisierung



simply made for you!

Bei uns stehen seit jeher unsere Kunden und ihr unternehmerischer Erfolg im Mittelpunkt. Daher entwickeln wir konsequent leistungsstarke Produkte, die leicht handzuhaben sind. Das gilt auch für moneo.

Digitalisierung leicht gemacht – mit der IIoT-Plattform ifm moneo wird die Ebene der Operation Technology mit der Ebene der Information Technology verbunden. Damit können die in den Produktionsanlagen generierten Daten auf einfache Weise ausgelesen und verarbeitet werden. Basierend darauf lassen sich fundierte und nachhaltige Unternehmensentscheidungen treffen.

Das modulare Konzept von moneo bietet eine Auswahl verschiedener, einfach zu beherrschender Applikationen, die miteinander verknüpft werden können. Von der Sensorparametrierung bis hin zum Condition Monitoring bietet moneo damit alle Leistungsmerkmale einer zukunftsfähigen IIoT-Software.

Welche Applikationen jedoch im konkreten Fall benötigt und aktiviert werden, entscheiden allein Sie als Anwender. Ganz einfach. Anders gesagt: moneo ist großartig – aber immer nur so groß, wie Sie es wünschen. Wir nennen das simply made for you.

Unser moneo starterkit ist der perfekte Einstieg in die Digitalisierung. Es enthält alle Komponenten, die Sie zur Zustandsüberwachung von Motoren benötigen. Machen Sie damit den ersten Schritt und wenn Sie bereit sind für die nächsten Schritte, ist eine Erweiterung durch weitere Module oder Device-Anbindungen problemlos möglich. moneo ist ein wachsendes System. Es wächst mit Ihren Anforderungen.



Sprechen Sie uns an oder besuchen Sie unsere Website und lernen Sie alle Module von [ifm moneo](#) kennen

