



DIGITALE TRANSFORMATION IM KUNDENPROZESS

Mathias Bräter parametrisiert Fabrikleitsysteme, die den Industriekunden der BNA den Zugriff auf Schlüsselinformationen und die Steuerung der Produktion ermöglichen. Der stete Überblick über Effizienz, Ressourceneinsatz und Qualität ist essenziell für die Kunden. Grundlage da-

für sind Daten, die gesammelt, verarbeitet und aufbereitet werden müssen. Das erfordert eine geeignete IT-Infrastruktur, die die zahlreichen Datenquellen verbindet. Jens Oleynik realisiert solche leistungsfähigen IT-Anlagen.

»Ein konsistenter, IT-gestützter Datenfluss und die bedarfsgerechte Aufbereitung der Daten zu Informationen helfen den Kunden beim optimalen Management ihrer Prozesse.«

Gemeinsam sorgen Jens und Mathias dafür, dass den Kunden die richtigen Informationen zur richtigen Zeit am richtigen Ort zur Verfügung stehen. Der per-

manente Zugang zu Informationen ist die Basis für ein sicheres und optimales Prozessmanagement, so können die Kunden ihre Produktion zukunftsfähig gestalten.



**Mathias
Bräter**
Projektingenieur

SEIT 2009
IM BNA-TEAM



**Jens
Oleynik**
IT-Projektingenieur

SEIT 2019
IM BNA-TEAM

