

PROZESSINTEGRATION

Damit Investitionen zu den
gewünschten Ergebnissen führen

Oft ist ein langer Weg in Forschung und Entwicklung zurückzulegen, bis es endlich gelingt, ein Produkt zu entwickeln, das die in es gesetzten Hoffnungen erfüllt.

Doch nun beginnt der Regelkreis der Optimierung und marktgerechten Weiterentwicklung.

Der technisch und organisatorisch zu gestaltende Prozess darf keine Einflussgröße außer Acht lassen.

Diese Größen lassen sich in die Gruppen unterteilen:



Jeder dieser Bereiche unterliegt wirtschaftlichem Druck. Denn ein technisch hervorragendes Ergebnis der Entwicklungsarbeit nützt wenig, wenn am Ende der Produktionskette kein wettbewerbsfähiges Produkt steht.

Die kontinuierliche Weiterentwicklung hinsichtlich aller Einflussgrößen sichert Marktanteile und baut diese im besten Fall sogar noch aus.

Im Produktionsprozess nimmt die Montage der Komponenten eine Schlüsselrolle ein.

Erst das Zusammenspiel der Komponenten gewährleistet die gewünschte Zielfunktion des Produktes.

Genau damit beschäftigt sich unser Unternehmen seit vielen Jahren erfolgreich.



Produktionsprozesse, die wettbewerbsfähig machen

Natürlich ist nicht jede Zeit für Investitionen geeignet. Aber gerade in Krisenzeiten sollte darauf besondere Aufmerksamkeit gerichtet sein. Jetzt entscheidet sich, wer sich zukünftig im Wettbewerb behauptet. In dieser Situation ist es existenziell wichtig, das Potenzial einer möglichen Investition zu erkennen und zu nutzen.

Eine professionelle Produktionsprozessanalyse durch ein erfahrenes Team von Prozessingenieuren ist dazu der entscheidende Schritt zum gewünschten Ziel zukünftiger Wettbewerbsfähigkeit.

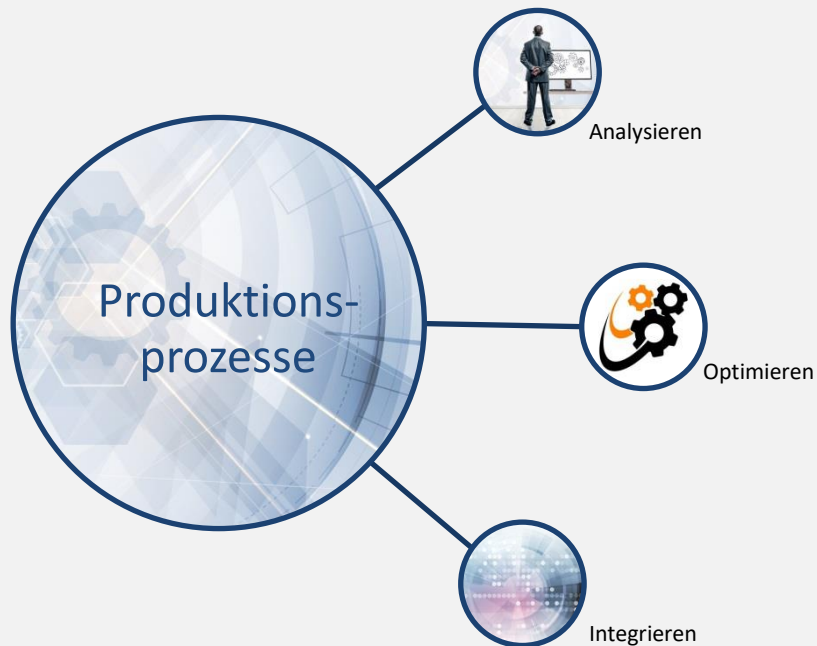
Eine zukunftsweisende marktaugliche Empfehlung kann Gold wert sein. Doch wir gewinnen Ihr Vertrauen nicht allein mit zielführenden Ratschlägen.



Das Team von Pro Automation ist immer bereit, die Umsetzung der empfohlenen Prozessoptimierungen zu übernehmen und die besten Ergebnisse für den Auftraggeber zu erzielen.

Produktionsprozesse, die eine neue Qualität ermöglichen

Wird ein Quantensprung in Herstellung und Vermarktung notwendig oder werden neue Qualitäten angestrebt, müssen entsprechende Produktionsprozesse etabliert werden.



Oft lassen sich bestehende Prozesse optimieren; oft aber ist das angestrebte Ziel nicht ohne eine Neubeschaffung von Produktionsanlagen erreichbar.

Es gilt also, die optimale Investitionsstrategie zu finden. Sie hat zum Ziel, einen Produktionsprozess zu entwickeln, der es erlaubt, das Produkt wirtschaftlich zu realisieren und den gewünschten Qualitätsvorgaben zu entsprechen.

Genau das gehört zu unserer Arbeit – von der Workflowanalyse über die Installation bis zur Inbetriebnahme der fertigen Anlage.

Ihre Pro Automation