Retrofit – Modernisierung nach Maß

Aus alten Industrieanlagen machen wir hochwertige Produktionstechnik.

Es gibt keine "alte Maschine", die nicht durch G+K wieder auf Industriestandard gebracht werden kann um so die Produktivität Ihrer Presse zu steigern. Zu den ausgesprochenen Kostenvorteilen



kommen weitere hinzu, wie die G+K Qualitätsphilosophie und Betreuung durch geschultes G+K Personal

Wir führen ein Retrofit sowohl an Pressen und Pressenstraßen durch, die bei uns gebaut worden sind, als auch an Fremdanlagen. Diese umfassende Kompetenz bei der Durchführung von Retrofit Projekten macht uns zu einem weltweiten Partner.

Ersatzteile

G+K Anlagen werden in der Regel im industriellen Umfeld, meistens im Bereich Automotive eingesetzt. Trotz großer Robustheit und Verschleißfestigkeit der Konstruktion gibt es jedoch stets die Anforderung, bei Maschinenstillstand binnen Stunden Hilfe zu leisten.

G+K hält für gängige Maschinen ein umfangreiches Ersatzteil-Lager. Zudem werden ausschließlich marktübliche Industriekomponenten der Fabrikate Siemens, Parker, Festo, Bosch-Rexroth, welche auch international leicht beschafft werden können, eingesetzt. Ist ein Ersatzteil nicht im Lager, können wir dieses in kürzester Zeit beschaffen oder als mechanisches Ersatzteil in eigener Fertigung selbst herstellen.

Wirtschaftlichkeit

Zwei Aspekte sind bei der Aufbereitung von Industrieanlagen von besonderer Bedeutung.

Durch den Tausch der Antriebstechnik und Steuerung wird eine Produktionsanlage mit mechanisch stabiler Basis auf neuesten Stand der Technik gebracht.

Außerdem ist der steuerliche Aspekt, die sofortige Abschreibungsmöglichkeit als Reparatur, ein unschlagbares Argument.

Nachhaltigkeit

Durch die Verwendung energieeffizienter Antriebstechnik, können Sie den Wirkungsgrad Ihrer Anlagen wesentlich erhöhen. Das schont nicht nur Resourcen, sondern ist auch wirtschaftlich hoch attraktiv. Die Überlegung, eine Maschine dem Retrofit zuzuführen kann betriebswirtschaftlich bedeuten, auf Investitionsausgaben (CAPEX) vollständig zu verzichten.