

## Produktion und Prozesse: Wir leisten mehr!

Wertschöpfungspartner für innovative Dienstleistungen.



Im globalisierten Wettbewerb muss ein Unternehmen heute seine ganze Kraft in die Qualität seiner Produkte investieren. Damit die produktionsbegleitenden Prozessabläufe dieser Fokussierung standhalten, unterstützt Apleona HSG Sie als verlässlicher Wertschöpfungspartner zur Erreichung maximaler Anlagenverfügbarkeit.

### Industrielle Dienstleistungen

Wir betrachten industrielle Produktionsumgebungen ganzheitlich und definieren mit unseren Kunden genau die Service-Level, die ihr Geschäft benötigt. Durch unseren hohen Anteil an Eigenleistungen sind wir in der Lage uns schnell auf veränderte Produktionsbedingungen einzustellen.

### Produktionsnahe Dienstleistungen

Die produktionsnahen Dienstleistungen der Apleona HSG Ost GmbH betrachten den gesamten Lebenszyklus von Maschinen entlang anspruchsvoller Produktionsumgebungen in der Industrie. Wir sind so in der Lage, proaktiv zu handeln, bevor etwas passiert. Dabei haben wir nicht nur einzelne Komponenten, sondern vor allem auch deren Schnittstellen mit anderen Anlagen im Blick. Apleona HSG ist ein Highend-Dienstleister mit spezialisierter Qualifikation unserer Mitarbeiter und deren Know-How.

#### Apleona HSG Ost GmbH

Produktionsnahe Dienstleistungen

Bergstraße 2 · 01069 Dresden

Telefon +49 351 205 435-10 · Fax +49 351 205435-17

### Unsere Leistungen

- Reibungslose Zusammenarbeit durch bewährte Start-up-Prozesse
- Betrachtung ganzheitlicher industrieller Produktionsumgebungen
- Schnelle Reaktion auf veränderte Produktionsbedingungen
- Umfassende Kenntnisse zur Erreichung der maximalen Anlagenverfügbarkeit
- Ganzheitliche Standortlösungen in Synergie zum Facility Management
- Individuelle Lösungen für unsere Kunden
- Hoher Anteil an Eigenleistungen
- Erschließung von wertvollem Optimierung- und Synergiepotential
- Rundum-Service entlang der Produktionsprozesse
- Instandhaltung auf Basis von DIN 31051 und Kundenwünschen zur Instandhaltungsstrategie