

DAS LINEUP®-WARTUNGSPROGRAMM

Die beste Verjüngungskur für Ihre Stromversorgungssysteme

Die LineUP®-Wartung von Advanced Energy (AE) ist ein maßgeschneidertes Paket aus Wartungsprogrammen, die darauf ausgelegt sind, die Stromversorgungen aus Ihrer Produktionsanlage zu modernisieren und ihre Lebensdauer zu verlängern.

Verlängern Sie die Laufzeit Ihrer Produktionsanlage

Wenn Ihre Produktionsanlage langsam in die Jahre kommt, gönnen Sie ihr doch eine Verjüngungskur mit einem LineUP®-Wartungsprogramm. Das LineUP-Angebot ist speziell auf Ihre Stromanlagen zugeschnitten und vereint Programme zur Modernisierung, Upgrade, Umbau und Inzahlungnahme der Produkte. LineUP-Wartungsprogramme tragen dazu bei, Ihre Produktionsanlage mit nur drei simplen Schritten flexibel und vorausschauend auf den neusten Stand zu bringen.

1 Prüfen Sie, welche AE-Produkte Sie haben

-  RF-Generatoren x10
-  DC-Generatoren x15
-  Anpassungsnetzwerke x 15

2 Sehen Sie sich die LineUP-Lösungen an


 Modernisierung


 Upgrade


 Umbau


 Inzahlungnahme

3 Wählen Sie die gewünschten Optionen aus

-  Modernisierung von RF-Generatoren
-  Upgrade von DC-Generatoren
-  Umbau und Inzahlungnahme von Anpassungsnetzwerken

Das LineUP®-Serviceprogramm liefert Ihnen mit nur drei Schritten eine komplette Auswahl für jedes einzelne AE-Produkt.

Stellen Sie sich ein flexibles Programm ganz nach Ihren Anforderungen zusammen

Egal, ob Sie Ihre Anlagen qualitativ ganz einfach wieder auf ihren Ausgangszustand zurückbringen oder einige Produkte auf den technologischen Stand der nächsten Generation bringen wollen: Advanced Energy stellt mit Ihnen ein Programm zusammen, das genau den Anforderungen Ihrer Anlage und Ihres Unternehmens entspricht. Das Team von AE, das Experten der Bereiche Technik, Qualität, Zuverlässigkeit, Produktmanagement und Service vereint, berät sich mit Ihren Fachleuten und berücksichtigt dabei sowohl derzeitige wie auch zukünftige Anforderungen.

Jedes LineUP-Programm ist einzigartig und wird individuell gemäß Ihren Zielen, Ihren Beständen und unseren Erkenntnissen aus Felddaten aus aller Welt, den Kenntnissen über Produkte und Anwendungen sowie unseren Programmen für kontinuierliche Verbesserung zusammengestellt.

Vorteile

- Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Anlage
- Leistungssteigerung, höhere Zuverlässigkeit und weniger Ausfallzeit – zu einem Bruchteil der Kosten einer kompletten Nachrüstung
- Kontrolle durch vorbeugende Wartung und höhere Gesamtleistung
- Optimierung, Wiederverwendung und Erweiterung von Betriebsanlagen

Inhalt

- Einfacher Ansatz in drei Schritten
- Exklusive Erkenntnisse aus den Felddaten von AE, Fachwissen über Produkte und Anwendungen sowie kontinuierliche Verbesserung
- Individuell zugeschnittene, gebündelte Lösungen ganz speziell für Ihre Anforderungen
- Qualitätsteile und geprüfte Testausrüstung von AE

Kontrolle durch gebündelte Programme für Ihre Anlage

Ein solches gebündeltes Programm kann beispielsweise Folgendes umfassen:

| | |
|---|---|
|  <p>Modernisierung</p> | <p>Lassen Sie AE die Uhr zurückdrehen und zeitabhängige Komponenten wiederaufarbeiten und ersetzen, damit die Qualität auf das hohe Niveau einer neuen Baugruppe zurückgesetzt wird.</p> |
|  <p>Upgrade</p> | <p>Installieren Sie neu auf den Markt gekommene Funktionen und technische Fortschritte für bessere Nutzbarkeit und höhere Leistung im praktischen Einsatz.</p> |
|  <p>Umbau</p> | <p>Wandeln Sie die Geräte in neuere, leistungsfähigere Versionen um oder bringen Sie verschiedene Modelle auf den gleichen Stand, um die Ersatzteilkhaltung und Wiederverwendung von Betriebsanlagen zu optimieren.</p> |
|  <p>Inzahlungnahme</p> | <p>Nutzen Sie den Wert Ihrer Altprodukte bei der Umstellung auf neue Produkte, die den heutigen Anforderungen entsprechen.</p> |

Sorgen Sie mit den SafeGuard®-Programmen von AE und ihren ausgewählten Zusatzfunktionen und der verlängerten Rundum-Garantie für einen noch besseren Schutz Ihrer Investitionen.

Kontinuierliche vorbeugende Wartung und Leistungssteigerung

LineUP-Wartungsprogramme können im Rahmen eines Programms zur vorausschauenden, vorbeugenden Wartung oder im normalen Reparaturzyklus Ihrer Linie eingesetzt werden. AE bietet Ihnen nicht nur maßgeschneiderte Dienste, sondern auch die Wirtschaftlichkeit und Vorteile des Herstellers Ihres Vertrauens. Seine Programme sind flexibel und dennoch robust und bauen – unter strenger Einhaltung des Copy-Exact-Konzepts – auf kurzen Zykluszeiten, hochwertigen Originalteilen und geprüfter Testausrüstung auf.

Mit dieser Zusicherung können Sie die Lebensdauer der Gerät Ihrer Anlage verlängern, die jüngsten Innovationen aus Technik und Design nutzen, die Leistung und Zuverlässigkeit steigern und unvorhergesehene Ausfallzeiten verringern – und das alles zu einem Bruchteil der Kosten für eine komplette Nachrüstung.

Machen Sie sich die weltumspannende Wartungsinfrastruktur von AE zunutze

Der weltweite Wartungsdienst von AE unterstützt betriebskritische Anlagen in Betrieben, die rund um die Uhr, sieben Tage pro Woche und 365 Tage im Jahr laufen, u. a. im Bereich von Halbleitern, Flachbildschirmen, Datenspeicherung, Photovoltaikträgern und Glasbeschichtung, wo maximale Betriebszeiten und sofortiges Eingreifen sowie umfassender Support unabdingbar sind. Mit unserem sachkundigen technischen Support-Team, unseren jederzeit einsatzbereiten Service-Centern in allen Teilen der Erde, einem umfassenden Bestand an Ersatzteilen sowie einer gut funktionierenden Lieferkette unterstützt unser Unternehmen weltweit über 500.000 Anlagen.

Zur Einführung eines LineUP-Wartungsprogramms wenden Sie sich bitte an Ihren AE-Vertreter oder senden Sie uns eine E-Mail an technical.support@aei.com.



Service-Center in allen Teilen der Erde



A POWERFUL ADVANTAGE™

Advanced Energy Industries, GmbH

Raiffeisenstrasse 32
70794 Filderstadt, Germany

Tel.: +49 711 77927-0

Fax: +49 711 7778700

www.advanced-energy.de

Änderung der technischen Angaben vorbehalten

Advanced Energy®, LineUP® und SafeGuard® sind Marken oder Dienstleistungsmarken von Advanced Energy Industries, Inc. in den USA.

DEU-LineUp-250-05 OM 3.12