



One Company – One Service

Energiemanagement & Serviceleistungen
über den gesamten Lebenszyklus



Inlandsverrechnungssätze 2012 für Service- & Dienstleistungen

Gültig ab 01.01.2012, bis auf Widerruf



Energiemanagement & Serviceleistungen:



Ihre Vorteile:

- Kostensenkung durch optimierte Energieeffizienz
- Service direkt vom Hersteller
- einheitliche, transparente Servicekonditionen
- Produktivität und Verfügbarkeit Ihrer Anlagen und Maschinen

Planung & Konzeption

- » Energiemanagement und -beratung, inklusive Messungen und Analysen
- » Basiskonzepte und Spezifikationen
- » Projektmanagement
- » Schulungen

Entwicklung & Projektierung

- » Engineering
- » Detailplanung
- » Kundenspezifische Lösungen

Installation & Inbetriebnahme

- » Inbetriebnahme und -unterstützung
- » Inbetriebnahme-Protokolle
- » Optimierung & Einstellung der Produkte
- » Messungen & Analysen

Betrieb & Instandhaltung

- » Störungsbeseitigung vor Ort
- » 24-Stunden Service-Hotline
- » Internationaler Service
- » Ersatzteilmanagement
- » Reparatur und Austausch
- » Wartung, Instandhaltung, Remote-Service
- » Schutzrelais-Prüfungen
- » Service- und Wartungsverträge
- » Bewertung von Sicherheitssystemen
- » Risikobeurteilung von Maschinen u. Anlagen
- » Schulungen und Seminare

Modernisierung & Optimierung

- » Energiemanagement und -beratung, inklusive Messungen und Analysen
- » Energie- und Anlagen-Check
- » Analysen und Messungen
- » Modernisierung von Maschinen und Anlagen

Make the most of your energy



www.schneider-electric.at

Schneider
Electric



Inlandsverrechnungssätze 2012 für Service- & Dienstleistungen

Gültig ab 01.01.2012, bis auf Widerruf

Auszug spezieller Serviceangebote:

Modernisierung & Optimierung

Netzanalysen: Power Quality Management

Setzen Sie auf Energy-Quality-Analysen die Ihr Netz auf Überspannungen und Blindleistung nach EN 50160.

Wie gut ist die Qualität Ihres elektrischen Netzes? Erkennen und Fundamentale durch Ihre Netzqualität! Die Analyse von Spannungs- und Leistungsstörungen ist ein wesentlicher Bestandteil der Instandhaltung und der Optimierung des elektrischen Netzes. Mit der Netzanalyse wird die Qualität des elektrischen Netzes überprüft und die Qualität der Energieversorgung sichergestellt.

Schneider Electric

Modernisierung & Optimierung

Blindstrom kostet Geld – das muss nicht sein!

50 % aller Blindstrom-Kompensationsanlagen sind nicht funktionsfähig. – Vor Überprüfung Ihre Anlagen!

Blindstrom vermeiden – Energieeffizienz und Kostensenkung! Blindstrom führt zu höheren Energiekosten und zu einer Überdimensionierung der elektrischen Anlagen. Die Optimierung des Blindstroms führt zu einer Reduzierung der Energiekosten und zu einer Erhöhung der Lebensdauer der elektrischen Anlagen.

Schneider Electric

Modernisierung & Optimierung

Migration Ihrer bestehenden Automation

Modernisierung und Sicherung der Funktionalität Ihrer Automation.

Das Ziel ist es, die Funktionalität Ihrer bestehenden Automation zu erhalten und gleichzeitig die Flexibilität und die Erweiterbarkeit der Anlage zu erhöhen. Die Migration der bestehenden Automation ermöglicht es, die Vorteile der neuesten Automationstechnologien zu nutzen, ohne die Funktionalität der bestehenden Anlage zu verlieren.

Schneider Electric

Modernisierung & Optimierung

Ecofit-Lösungen für Ihre Niederspannung

Das Modernisierungskonzept für Niederspannungsleistungsschalter.

Ecofit – die effiziente Methode! Ecofit ist ein innovatives Konzept zur Modernisierung von Niederspannungsleistungsschaltern. Es ermöglicht die Erhaltung der Funktionalität der bestehenden Anlage, während gleichzeitig die Energieeffizienz und die Flexibilität der Anlage erhöht werden.

Schneider Electric

Alle aktuellen Serviceangebote und finden Sie unter: www.schneider-electric.at

Verrechnungssätze für Service- und Dienstleistungen innerhalb Österreichs

Services und Dienstleistungen ^{(1) (2)}	Gültig im Zeitraum	Preise in €, exkl. MwSt.
Normal-Stundensatz und Fahrzeit	Mo-Do 8:00 bis 17:00 Uhr Fr 8:00 bis 14:00 Uhr	132,00 €
Überstunden 50 % und Fahrzeit	Mo-Do 17:00 bis 20:00 Uhr Fr 14:00 bis 20:00 Uhr Sa 8:00 bis 20:00 Uhr	198,00 €
Überstunden 100 % und Fahrzeit	Mo-Sa 20:00 bis 8:00 Uhr sowie Sonn- und Feiertage	264,00 €
Überstunden 150 %	Sonertage 1. Jänner, 24. Dezember, Ostersonntag, 1. Mai, Pfingstsonntag	330,00 €
PKW je Kilometer		0,79 €
Sonstige Kosten (wie z. B. Nächtigungen, Park- und Mautgebühren, etc.)		15 % Bearbeitung
Werkstattbus / je Tag		70,00 €
Hochspannungsrelaisprüfgerät, je Mittelspannungsleistungsschalter		59,00 €
Vakuum Hochspannungstester, je Mittelspannungsleistungsschalter		59,00 €
⁽¹⁾ Die Verrechnungssätze sind gültig für Arbeits-, Fahrt- und Stillstandszeiten sowie gefahrene Kilometer und Spesen im Zuge von Service- und Dienstleistungen, ausgenommen Services und Dienstleistungen im Zuge von Serviceverträgen bzw. Sondervereinbarungen. Bei Service- und Montageaufträgen gilt ein Mindestbestellwert von netto EUR 150,00 (exkl. MwSt.). Die kleinste Zeiteinheit, die verrechnet wird, beträgt 15 Minuten. Als Grundlage für die Berechnung der Reisekosten gilt der Standort des nächsten verfügbaren bzw. diensthabenden Servicetechnikers. Die Anforderung eines Serviceeinsatzes kann in jedem Fall nur nach Angabe einer Bestellnummer oder einer schriftlichen Bestellung per Fax oder E-Mail bearbeitet werden. Das Faxanforderungsformular finden Sie zum Download auf www.schneider-electric.at.		
⁽²⁾ Stundensätze für Spezialtechniker (Antriebssysteme, Prozessleittechnik, etc. und Auslandseinsätze) sind auf Anfrage.		
Reparaturen ⁽³⁾		Preise in €, exkl. MwSt.
Kostenvoranschlag		150,00 €/Gerät
⁽³⁾ Die Verrechnungssätze sind gültig für Erstellung eines Kostenvoranschlages für Reparaturen. Die Expertise zum Kostenvoranschlag beinhaltet eine detaillierte Beschreibung der analysierten Fehler und lässt evtl. einen Rückschluss auf die Störungsursache zu. Bei Beauftragung der Reparatur bzw. bei Bestellung eines Neugerätes werden diese Kosten nicht verrechnet.		
Geräte Vorab-Austausch ⁽⁴⁾		Preise in €, exkl. MwSt.
Vorab-Austausch bei Reparaturen		auf Anfrage
⁽⁴⁾ Für den Vorab-Austausch wird je Gerät ein Zuschlag (Preis und Versandkosten auf Anfrage) in Rechnung gestellt (Voraussetzung ist die Verfügbarkeit der Tauschgeräte). Nach Erhalt des Tauschgerätes muss die Rücklieferung des defekten Gerätes an die Schneider Electric Austria Ges.m.b.H. bzw. Schneider Electric Energy Austria AG innerhalb von 45 Kalendertagen durchgeführt werden, ansonsten wird der Neupreis des Tauschgerätes gemäß der gültigen Preisliste der Schneider Electric Austria Ges.m.b.H. bzw. Schneider Electric Energy Austria AG in Rechnung gestellt.		
Zahlungskonditionen:	Gültigkeit:	Preisstellung:
30 Tage nach Rechnungserhalt, netto ohne Abzug	01.01.2012	netto, exkl. MwSt.
Es gelten die jeweils gültigen AGBs und Servicevereinbarungen der Schneider Electric Austria Ges.m.b.H. bzw. der Schneider Electric Energy Austria AG.		

24h Service Hotline

0 900 888 555 (18h 6mon)

Service-Kontakte für spezielle Bereiche:

Critical Power & Cooling Service Hotline

0 800 999 670 (innerhalb der Geschäftszentren)

Buildings Business (St. Florian)

0 7224 200 220 (innerhalb der Geschäftszentren)

Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.
Birostraße 11
A-1239 Wien
Handelsgericht Wien
FN 104049p
Tel.: +43 (0)1 610 54 - 0
Fax: +43 (0)1 610 54 - 54
www.schneider-electric.at

Schneider Electric Energy Austria AG
Kochlergang 14
4060 Leonding
Handelsgericht Linz
FN 82702x
Tel.: +43 (0)732 6933-300
Fax: +43 (0)732 6933-600
www.schneider-electric.at

Make the most of
your energy