

SERVICE

# TECHNIK / KUNDENDIENST



- von der Planung bis zu Inbetriebnahme und Wartung
- alles aus einer professionellen Hand!
- individuelle Unterstützung



## PLANUNG SOLAR-/PV-ANLAGE

- SIM** 160 509 Simulationsrechnung PV-/Solaranlage auf Basis ausgefülltem PV-/Solar-Planungsdatenblatt
- PLAN-S** 160 516 Planung eines SONNENKRAFT Solarsets (Preislistenstandard) inkl. Standardschema laut Handbuch, Simulationsrechnung und Belegungsplan nach Auftragseingang
- PLAN-SI** 160 505 individuelle Projektentwicklung für Planer, Architekten und Bauträger mit Konzeptentwicklung, integraler Planung und Wirtschaftlichkeitsanalyse
- BAU-K** 160 511 Unterstützung Baustellenkoordination, Pauschale für Installateur zum Gewerk Solar: Detailabstimmung Kollektormontage und Rohrleitungsführung

## INBETRIEBNAHMEN

Inbetriebnahmen gelten für vorinstallierte, befüllte und entlüftete Anlagen. Regler, Verbraucher und Fühler sind vollständig und ordnungsgemäß elektrisch verkabelt. Bei der Inbetriebnahme müssen der Anlagengerichter und/oder der Betreiber vor Ort sein. Die Anfahrt erfolgt im Rahmen der geplanten Service-Tour. Sind die oben genannten Voraussetzungen nicht gegeben, werden unsere Mehrleistungen nach Aufwand verrechnet.

- Regelungstechnische Inbetriebnahme
- Parametrierung
- Funktionskontrolle
- Protokollierung
- Einschulung des Anlagenbetreibers

## INBETRIEBNAHME SOLAR

- IBNS** 160 439 Inbetriebnahme eines SONNENKRAFT Solarsets bis 25 m<sup>2</sup>, inkl. Prüfbericht, exkl. Ersatzteile
- IBNS-IND** 160 440 Inbetriebnahme einer individuellen Solaranlage bis 50 m<sup>2</sup> Kollektorfläche, inkl. Prüfbericht, exkl. Ersatzteile

## KUNDENDIENST PREISE

Der SONNENKRAFT Kundendiensttechniker unterstützt Sie gerne bei der Inbetriebnahme, Wartung und Störungsbehebung von Solaranlagen vor Ort

- AKUTF** 160 202 Pauschale für An- und Abfahrt eines Kundendiensttechnikers im Rahmen der geplanten Service-Tour in Österreich (Sonderfahrten werden nach tatsächlichem Aufwand verrechnet)
- AKUTFD** 160 523 Pauschale für An- und Abfahrt eines Kundendiensttechnikers im Rahmen der geplanten Service-Tour in Deutschland (Sonderfahrten werden nach tatsächlichem Aufwand verrechnet)
- AKUT** 160 201 1 Kundendiensttechnikerstunde

## WARTUNG / INSPEKTION

Bei einer regelmäßigen, professionellen SONNENKRAFT Wartung bzw. Inspektion (Solar alle 3 Jahre) erhalten Sie:

- Kontrolle und Optimierung der Reglereinstellungen
- Kontrolle des Mediums (Frostschutz Solar)
- Protokollierung (Servicebericht/Wartungsprotokoll)

- WARTS** 160 301 Wartung eines SONNENKRAFT Solarsets bis 25 m<sup>2</sup> (COMPACT/COMFORT Plus) exkl. Ersatzteile
- WARTS-IND** 160 365 Wartung einer individuellen Solaranlage bis 50 m<sup>2</sup> Kollektorfläche

**Hinweis:** Der Tausch (Arbeitszeit) von Verschleiß-/Ersatzteilen (nur Kellerkomponenten, ausgenommen hydraulischer Eingriff) ist im Zuge einer bestellten Wartung WARTS kostenlos. Eine Sonderanfahrt muss berechnet werden.