

Angebot

Express:
Einführung per **01.01.2027**

Ihre Vorteile:

Schnelle Einführung,
geringer werkseitiger Aufwand,
bewährter Tarif

**Technische Umsetzung
direkt zum Wahltarif**

- Einrichtung des Swissspower Preisberechnungs-Tools (InnoStrom-Tool), ermöglicht die Bereitstellung dynamischer Tarife gemäss Branchenstandard.
- Anbindung der vorhandenen Netzlastprognose
- Einrichtung der Preisübermittlung an das ERP-System

Tarifmodelle und Simulation

- Regulatorisch validierte Tarifformel
- Tarifsimulation mit der Netzlast Ihres Werks
- Bereitstellung der Kommunikationsunterlagen für die Endkund:innen
- Fachliche Unterstützung

Einführung per 01.01.2027

- Produktive Einführung des Wahltarifs im Netzgebiet
- Beschrieb und Formel für die ElCom-Tarifpublikation

Optimiert:
Einführung per **01.01.2028**

Ihre Vorteile:

Maximale Individualisierung,
im Netzgebiet validiert,
getestete Umsetzung

**Technische Umsetzung
inkl. Testphase**

- Einrichtung des Swissspower Preisberechnungs-Tools (InnoStrom-Tool) für Testkund:innen, mit Option zur späteren Weiterführung als Wahltarif
- Anbindung der Netzlastprognose und gegebenenfalls weiterer Prognosen

Tarifmodelle und Simulation

- Regulatorisch validierte Tarifformel mit werkspezifischen Anforderungen
- Tarifsimulation mit der Netzlast Ihres Werks

Testphase 6 bis 12 Monate

- Einrichtung der Registrierungsseite, technische Anbindung und E-Mail-Support für Testkund:innen
- Auswertung und Analyse der Testphase
- Identifikation von Optimierungspotenzial
- Erarbeitung einer Entscheidungsgrundlage und Empfehlung für die Geschäftsleitung

Produktivsetzung

- Anpassung des Swissspower InnoStrom-Tools für den Wahltarif
- Einrichtung der Preisübermittlung an das ERP-System
- Anbindung weiterer Prognosen bei Bedarf
- Überführung der Testkund:innen

Einführung per 01.01.2028

- Produktive Einführung des Wahltarifs im Netzgebiet
- Beschrieb und Formel für die ElCom-Tarifpublikation

**Kontaktieren Sie uns für ein
massgeschneidertes Angebot!**

