



[Startseite](#) - [Leistungen](#) - [Erneuerbare Energien](#) - [Unternehmen](#) - [Kontakt](#)

---

*Liebe Geschäftspartner,*

*die gip software development GmbH (gip sd) ist ein inhabergeführtes Softwareunternehmen mit Sitz in Berlin und Bremen. Mein Team setzt agile Methoden der individuellen Softwareentwicklung mit einem hohen Maße an Zuverlässigkeit, Kommunikationsstärke und Flexibilität ein.*

*Durch unseren lösungsorientierten Ansatz arbeiten wir minimalistisch und funktional. Das bedeutet für Sie: Sie bekommen nur das, was Ihr Unternehmen wirklich braucht.*

*Unsere Schwerpunkte sind die „Erneuerbaren Energien“. In dieser Branche haben wir in den letzten zehn Jahren ein erhebliches Know-how aufbauen, in über 100 Projekten umsetzen und dabei namhafte Referenzkunden überzeugen können.*

*Mit diesem Newsletter möchten wir Ihnen einen kleinen Eindruck darüber vermitteln, was wir für Sie entwickeln können.*

*Gerne beraten wir Sie individuell vor Ort.*

*Rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine Mail.*

*Mit freundlichen Grüßen*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ingo Müller-Dormann".

*Ingo Müller-Dormann*

*gip software development GmbH*

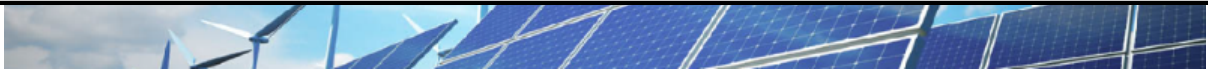
*Tempelhofer Damm 1-7*

*12101 Berlin*

*phone: 030 / 695 037 8-0*

*email: [info@gip-sd.de](mailto:info@gip-sd.de)*

---



## Windenergie: Ihre Prozesse – unsere Softwarelösungen

### Flächensicherung

- Kontaktmanagement (Eigentümer, Pächter, Bewirtschafter etc.)
- TAPI Schnittstelle
- Grundstückmanagement (Eigentümerverhältnisse, Dienstbarkeiten/Lasten, Aktionen auf dem Grundstück uvm.)
- Fälligkeiten der Zahlungen, Zession, Erinnerungsfunktion für Vertragsvorlaufzeiten, Historienmanagement ...)
- Diverse Berichte (Vertragsliste, Grundstücksliste mit Eigentümerverhältnissen, fällige Zahlungen, Sicherungsstatus, Stand der Eintragungen ins Grundbuch uvm.)

### Grundstückmanagement mit AutoCAD – Anbindung

- Informationen fließen über eine Schnittstelle von AutoCAD zu unserer Software und umgekehrt
- Übernahme von Zeichnungsdaten in unsere Software
- Aktionen auf dem Grundstück (Baulasten, WEA-Standort, Kabel, Weg)
- Zusammenfassung der Informationen in Datentabellen
- Import Alkis-Daten
- Zuordnung aller Verträge

### Erlösabrechnung

- Abbildung der gesamten Erlösverteilung vom Netzbetreiber über Infrastrukturgesellschaft bis zu den Betreibergesellschaften
- Berechnung von fixen und erlösabhängigen Honoraren
- Pachtabrechnung zwischen Betreibergesellschaft und den Eigentümern
- Automatische Generierung von Rechnungsdokumenten

### Pachtabrechnung

- Auswahl von Flächenmodellen
- Erfassung von Pachtzins, Erträgen, WEA-Verteilung, Zahlungsbedingungen
- Generierungen von Fest- und Ertragszahlungen incl. Fälligkeiten
- Automatische Erstellung der Teil- und Abschlussrechnungen für die Verpächter
- Export der Zahlungslisten (als DTA Datei oder Datev Export)

### Vertragsmanagement

Vertragsvorlaufzeiten, Historienmanagement uvm.)

- Aktive Dokumentenverwaltung
- Versionierung
- Statuslisten/-berichte (gesichert, Vorlaufzeiten, Fälligkeiten etc.)

### Zeiterfassung

- Erfassung von Arbeitszeiten nach Projekten und Tätigkeiten
- Übersicht aus Mitarbeiter- und Projektperspektive
- Abwesenheitsmanagement (Krankheiten, Urlaub, Dienstreisen) und Vertretungsmanagement
- Wer hat wieviel für welches Projekt gearbeitet? – Automatische Auswertungen und Berichterstellung

### Projektplanung/abwicklung

- Erfassung allgemeiner Projektdaten
- Kontaktmanagement (CRM)
- Aufgabenmanagement als Masterliste (Wer muss wann was erledigen)
- Verantwortlichkeiten
- Übersicht der Projektphasen im Gantt (Meilensteine)
- Vollständige Dokumentation
- Gutachtenmanagement (Erfassung und Koordinierung aller Gutachten und deren Versionierung)
- Genehmigungsverfahren (bis hin zum Antrag nach Anforderungsliste BImSCHG)
- Bauausführung/-abwicklung
- Projektprüfung
- Berichte an die Geschäftsleitung

### Kommanditistenverwaltung

- Einwerben und Verwalten von Kommanditisten
- Planung von Gesellschafterversammlungen

### Projektkalkulation & Budgetierung

- Grobe Kostenplanung
- Konfigurieren der WEA-Standorte mit Konfigurationsvergleich (Variantenvergleich)
- Historienmanagement
- Budget- und Projektcashflowplanung
- Forecastplanung
- Erfassung der Ertragswerte

- Berichtsfunktion
- Schnittstelle zu DATEV
- Planliquidität

### Versicherungsmanagement

- Pro WEA Standort / Lebenslaufakte
- Fälligkeiten der Wartungen
- Schadensarchivierung
- Fälligkeiten der Zahlungen

### Mobile Datenerfassung

- Checklisten
- Wartungsmanagement
- Erfassung der Daten aus der Wartung direkt vor Ort (am WEA Standort)

### Datenräume

- Vertrieb Due-Diligence
- Darstellung der Dateien incl. Struktur in rechteabhängigen Ordnern im Internet
- Einfache Dokumentenverwaltung
- Rechtemanagement
- Anmerkungen und Versionskontrolle zu Dokumenten
- Automatische Mailbenachrichtigung bei Änderungen

### Aktive Dokumentenverwaltung

- Importieren von Dokumenten/ Dateien (per Scanner, per Drap & Drop, per E-Mail)
- Intelligentes Ablagesystem/ Vorschaufunktion in der Dokumentenliste
- Checkliste / was ist noch nicht vorhanden etc.
- Volltextsuche über alle Dokumente und Dateien
- Exportieren ausgewählter/ aller Dokumente und Dateien

### Ticketing-System

- Offene Schnittstellen zu diversen technischen Erfassungssystemen
- Erfassung von Tickets
- Statusverlauf des Tickets / Historie
- Schadensbewertung
- Lebenslaufakte für die einzelnen technischen Geräte bzw. der einzelnen WEAs

- Automatische Erfassung der 10-Minuten-Daten vom Energieerzeuger
- Auswertung der Ist-Soll-Werte
- Archivierung der Daten
- EDIFACT Format



Share



Tweet



Forward

*Copyright © 2016 gip software development GmbH, All rights reserved.*

[unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)