

# KÖNIG[liche] Referenzen bei Erneuerbaren Energien

- Cuxhaven Steel Construction (CSC)
- Q-Sells, Thalheim
- Bosch Solar Energy AG, Erfurt
- Diverse Biogasanlagen bundesweit
- Diverse Windkraftanlagen bundesweit

**KÖNIG**   
GmbH & Co KG



Unser  
Stammhaus: KÖNIG GMBH & CO KG  
Nienhagener Straße 30  
37186 Moringen  
Tel. 0 55 54 / 2 04-0  
Fax 0 55 54 / 21 80  
moringen@koenigkg.de

Unsere  
Niederlassungen: Niederlassung Berlin  
Jüdenstraße 50  
10178 Berlin  
Tel. 0 30 / 27 59 58-0  
Fax 0 30 / 27 59 58-57  
nl.berlin@koenigkg.de

Niederlassung Magdeburg  
Walther-Rathenau-Str. 60  
39104 Magdeburg  
Tel. 03 91 / 54 43 50-0  
Fax 03 91 / 54 43 50-15  
nl.magdeburg@koenigkg.de

Niederlassung Frankfurt  
Konrad-Adenauer-Str. 17  
60313 Frankfurt  
Tel. 0 69 / 913 014-0  
Fax 0 69 / 913 014-14  
nl.frankfurt@koenigkg.de

Niederlassung Nürnberg  
Königstorgraben 7  
90402 Nürnberg  
Tel. 09 11 / 21 65 22-0  
Fax 09 11 / 21 65 22-22  
nl.nuernberg@koenigkg.de

Niederlassung Dresden  
Lortzingstraße 35  
01307 Dresden  
Tel. 03 51 / 44 77 8-0  
Fax 03 51 / 44 77 8-77  
nl.dresden@koenigkg.de

Niederlassung Hamburg  
Baumwall 5  
20459 Hamburg  
Tel. 0 40 / 49 00 06-0  
Fax 0 40 / 49 00 06-16  
nl.hamburg@koenigkg.de

Niederlassung Köln  
Kaiser-Wilhelm-Ring 13  
50672 Köln  
Tel. 02 21 / 95 18 8-0  
Fax 02 21 / 95 18 8-18  
nl.koeln@koenigkg.de

Niederlassung München  
Belgradstraße 9  
80796 München  
Tel. 0 89 / 74 73 71-0  
Fax 0 89 / 74 73 71-70  
nl.muenchen@koenigkg.de

Niederlassung Erfurt  
Juri-Gagarin-Ring 153  
99084 Erfurt  
Tel. 03 61 / 60 13 2-30  
Fax 03 61 / 60 13 2-33  
nl.erfurt@koenigkg.de

Niederlassung Leipzig  
Ludwig-Erhard-Str. 51  
04103 Leipzig  
Tel. 03 41 / 21 20 7-6  
Fax 03 41 / 21 20 7-70  
nl.leipzig@koenigkg.de

**KÖNIG**   
GmbH & Co KG

# KÖNIG[s]schwerpunkt: Erneuerbare Energien



# Der KÖNIG[s]weg bei den Erneuerbaren Energien

## 100 Mitarbeiter

KÖNIG erkannte frühzeitig, welches Potential in dieser Branche steckt und ist seit einigen Jahren in diesem Bereich aktiv. Wir kennen die Anforderungen im Bereich Erneuerbare Energien sehr genau. Von Anfang an stand Fachpersonal mit hohem Qualifikationsgrad im Vordergrund.

Unsere über 100 Mitarbeiter in diesem Bereich zeichnen sich durch hohe Flexibilität aus. Ob Biogas-, Photovoltaik- oder Windkraftanlagen – unsere Mitarbeiter sind rundum bestens ausgebildet. Wir realisieren kleinere Projekte genauso wie Grossprojekte.

Unsere Mitarbeiter beherrschen eine große Bandbreite an Projekten. Beispielsweise waren wir bei der Montage von Windkraftanlagen im ersten deutschen Offshore-Windpark in der Nordsee beteiligt. Mittlerweile sind wir ein Spezialist für den Bau von komplexen Biogasanlagen. Bundesweit waren wir bei der Errichtung und Installation diverser Biogasanlagen dabei. KÖNIG-Mitarbeiter können aber auch zuverlässig kleinere Projekte wie die Installation einer Photovoltaikanlage auf dem Dach eines Unternehmensgebäudes realisieren.

Aufgrund des hohen Qualifikationsniveaus unserer Mitarbeiter können wir Ihre individuellen und spezifischen Anforderungen erfüllen. So haben wir beispielsweise Spezialisten für Biogasanlagen oder Solaranlagen. Wir sind sowohl in der Produktion als auch in der Montage im Bereich Erneuerbare Energien tätig. Der Bau von Konstruktionen für Windkraftanlagen wie die Montage von Solar- oder Biogasanlagen ist für KÖNIG-Fachpersonal Routine. Sie bekommen die nötige Sicherheit in ihrem Projekt, wirkliche Fachmänner im Einsatz zu haben. Die Berufsbilder reichen vom klassischen Schweißer, Schlosser oder Metallbauer mit umfangreichen Projekterfahrungen im Bereich Erneuerbare Energien bis hin zu spezifischen Qualifikationen wie Fachkräfte für Solarenergie.

Unsere Referenzen zeigen Ihnen, dass namhafte Unternehmen uns vertrauen – wir arbeiten jedoch mit gleicher Verlässlichkeit und Effizienz für eine Vielzahl kleinerer Firmen, deren Aufgaben nicht weniger anspruchsvoll sind.

Setzen auch Sie auf die KÖNIG[s]qualität und realisieren Sie jedes Projekt perfekt. Wir helfen Ihnen bei Engpässen, da können Sie sicher sein!

