



SSB Wind Systems mit Produktionsstandorten in Salzbergen und Qingdao (China) bietet der Windindustrie seit mehr als 20 Jahren durchdachte Konzepte und ausgereifte Produkte für Antriebs- und Steuerungssysteme. Neben Schalt- und Steuerschränken hat SSB Wind Systems bislang weltweit über 17.500 elektrische Systeme für die Verstellung von Rotorblättern an Windenergieanlagen - sogenannte Pitchsysteme - erfolgreich installiert. Kunden schöpfen dabei aus einem umfangreichen Leistungsportfolio. Auf der Basis selbstentwickelter Technologien und Komponenten werden maßgeschneiderte Systeme für Windenergieanlagen konstruiert und gemeinsam mit den Kunden in die Anlagen integriert. Im Markt ist SSB Wind Systems bekannt für die Erfahrung in der Windbranche und die Zuverlässigkeit der Systeme. Sowohl im On- und Offshore-Bereich, also auch unter extremen Umgebungsbedingungen wie Hitze oder Kälte. Mit Systemen von SSB Wind Systems bauen die Betreiber von Windkraftanlagen auf ein Höchstmaß an Energieertrag und Sicherheit.

Zurzeit sind bei der SSB Wind Systems mehr als 400 Mitarbeiter an den verschiedenen Standorten Salzbergen, Qingdao (China), Seoul (Korea) und Chennai (Indien) beschäftigt. Davon 50 hoch qualifizierte Konstrukteure und 45 engagierte Auszubildende.

Um auch in Zukunft weiterhin erfolgreich am Markt tätig zu sein, setzen wir auf ein kompetentes, leistungsfähiges und vor allem motiviertes Team. Dabei bietet das Unternehmen durch globales Denken und lokales Handeln allen Mitarbeitern eine erstklassige Perspektive für den richtigen Start in das Berufsleben. Deshalb bilden wir aus!

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite: [www.ssbwindsystems.de](http://www.ssbwindsystems.de)

### **Kaufmännische Ausbildungsberufe**

-  **Industriekaufmann (m/w)**
-  **Bachelor of Arts (FH) / Betriebswirtschaft (m/w)**

### **Gewerbliche Ausbildungsberufe**

-  **Fachinformatiker (m/w)**
-  **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)**
-  **Mechatroniker (m/w)**
-  **Industriemechaniker (m/w)**
-  **Bachelor of Engineering (FH) / Elektrotechnik (m/w)**
-  **Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (m/w)**