

## Entwicklungsingenieur (m/w) Azimutbremsen

Kennziffer: 01546

### Unternehmen

Sie haben sich zum Ziel gesetzt, Ihre Persönlichkeit, Ihre Kraft und Ihre Zeit dort zu investieren, wo es sich zu investieren lohnt. In eine Aufgabe, die Spaß macht und Sie zugleich fordert. In einem Unternehmen, das Erfolg hat.

### Herzlich willkommen bei der Nordex SE!

Einst Pionier der Windbranche, steht hinter dem Markennamen „Nordex“ längst ein Weltunternehmen. Als Windenergieanlagenhersteller sind wir mit Regionalgesellschaften und Werken in Europa, Asien und den USA vertreten und beschäftigen über 2.500 Mitarbeiter. Mehr als 25 Jahre Erfahrung fließen in die Entwicklung von effizienten Maschinen der Multimegawattklasse ein.

### Stellenbeschreibung

Konzeptionelle Arbeit im Bereich der Antriebstechnik für Pitch- und Azimutsysteme  
Verantwortung für die Komponenten des Azimutbremssystems  
Verantwortliche Koordination von Entwicklungsprojekten mit unseren Lieferanten von Lastenheft bis Serienlauf  
Ausbau der Kernkompetenzen im Bereich Antriebstechnik  
Erstellung von Spezifikationen, Lasten- und Pflichtenheften  
Entwicklungsunterstützung von Bremssystemen im Azimut  
Entwicklungsunterstützung von Pitch- und Azimutantrieben/-drehverbindungen  
Diese Stelle ist für 24 Monate befristet.

### Anforderungsprofil

Abgeschlossenes Studium (Uni/FH) Maschinenbau oder Mechatronik  
1-2 Jahre Berufserfahrung  
Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift  
Selbständige, gewissenhafte und systematische Arbeitsweise  
Team- und Kommunikationsfähigkeit

Nordex verfolgt eine Politik gleichberechtigter Jobchancen. Alle Entscheidungen im Bewerbungsprozess werden unabhängig von Religion, Alter, Geschlecht, Hautfarbe, Nationalität oder Behinderungen und in voller Übereinstimmung mit allen gültigen Gesetzen getroffen.

[Zurück](#)

[Drucken](#)

[Bewerben](#)