



### STANDORT

Hamburg



### KONTAKT

Katherina Hardtke  
+49 40 7436 5423  
jobs@silver-atena.de



### BEWERBEN

Ihre Direktbewerbung

Silver Atena – die Experten für Elektronikentwicklung! Wir sind ein technisch führender und unabhängiger Anbieter für die Entwicklung und Lieferung von Prototypen und Kleinserien. Im Bereich sicherheitsrelevanter Systeme und Leistungselektronik bieten wir alles aus einer Hand. Unsere Kunden stammen aus den Branchen Automotive, Luft- und Raumfahrt, erneuerbare Energien und sonstiger Industrie. Silver Atena beschäftigt in Deutschland rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir Sie als

## SCADA Engineer Wind Power (m/w/d)

Das Überwachen und Steuern technischer Prozesse mittels IT-Systemen ist integraler Bestandteil beim Betrieb von dezentralen, energierzeugenden Anlagen wie z.B. Offshore Windparks. SCADA Systeme ermöglichen das Analysieren von Echtzeitdaten, Fehleranalyse und die dezentrale und plattformunabhängige Regelung von Systemen. Neben der Systemsicherheit spielen Bedienbarkeit und eine gut strukturierte und übersichtlich gestaltete Oberfläche in der Entwicklung dieser Systeme eine zentrale Rolle. Sie konzeptionieren und begleiten die Integration neuer SCADA Systeme und Technologien. Dabei fällt das Interaktions- wie auch das Interfacedesign der SCADA Systeme in ihren Aufgabenbereich. Sie stehen in direktem Kontakt zum Kunden und sorgen für die Einhaltung der Kundenvorgaben.

### IHR AUFGABENBEREICH:

- Konzeptionierung von SCADA Systemen
- Entwicklung von Architektur, Visualisierung, Integration und Parametrierung von Geräten
- Design von Human-Machine-Interfaces nach ISO 9241
- Validierung der SCADA Architektur hinsichtlich der Einhaltung von Kundenvorgaben
- Erstellung und Vervollständigung aller notwendigen Dokumentationen

### IHR BERUFLICHES KNOW-HOW:

- Studium der Fachrichtungen Informatik, Automatisierungstechnik oder Elektrotechnik
- Berufserfahrung in Bereich Automatisierungstechnik (SCADA, Leittechnik, PLC)
- Erfahrung als Entwickler/in mit mindestens einer gängigen SCADA Software
- Kenntnisse der Kommunikationssysteme im Energiesektor (IEC 60870-5, IEC 61850, IEC61400, Modbus, OPC Classic und OPC UA)
- Programmierkenntnisse idealerweise in C, C#, C++ oder Java
- Kenntnisse von agilen Entwicklungsmethoden, z.B. SCRUM
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam, sowie hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung

Silver Atena - das steht für spannende Projekte und innovative Produkte. Für flache Hierarchien und die Möglichkeit, schnell Verantwortung zu übernehmen. Freuen Sie sich auf ausgesprochen vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeiten in einem modernen Arbeitsumfeld mit langfristiger Perspektive.

BEWERBEN SIE SICH JETZT – WIR FREUEN UNS AUF SIE!

[WWW.SILVER-ATENA.DE/BEWERBEN](http://WWW.SILVER-ATENA.DE/BEWERBEN)