

## Cestron GmbH - Projektmanagement

**CESTRON** Die CESTRON International GmbH ist ein in Teltow bei Berlin ansässiger Entwicklungs- und Produktionsbetrieb für Sende- und Antennenanlagen der Funktechnik. Entstanden aus der traditionsreichen ehemaligen TELEFUNKEN liefert die CESTRON International GmbH seit nunmehr über einhundert Jahren als eines der marktführenden Unternehmen Funktechnik in alle Welt.

### **Projektingenieur:in m/w/d - Maschinenbau, Mechatronik**

Stadt: Teltow, Niederwerbig; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Unbefristet;  
Vergütung: bis 80.000,-€/a

#### **Aufgabenbeschreibung**

- Technische Leitung bei der Planung und Errichtung von Antennenanlagen
- Aufbauüberwachung und Inbetriebnahme komplexer Sendeanlagen international beim Kunden
- Führung durch Zulassungen und Zertifizierungen
- Vertriebsarbeit bei der Erstellung von Angeboten
- Anteil der Reisetätigkeit ca. 30%

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Studienabschluss oder Techniker Ausbildung in Mechatronik oder Maschinenbau.
- Ausbildungsschwerpunkt Stahlbau, Turmbau o. ä.
- Selbstständiger, zuverlässiger und ergebnisorientierter Arbeitsstil
- Bereitschaft zu internationalen Dienstreisen
- Fremdsprachenkenntnisse, Englisch in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

#### **Unser Angebot**

Wir bieten Ihnen eine unbefristete Festanstellung in einem technologisch anspruchsvollen Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen und hoher Eigenverantwortung. Sie arbeiten an innovativen Projekten im Bereich Funk-, Antennen- und Elektroniksysteme. Neben einer attraktiven Vergütung fördern wir Ihre fachliche Weiterbildung durch individuelle Schulungen und Zertifizierungen.

#### **Bewerbung**

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per E-Mail an:

[cagatay@cestron.de](mailto:cagatay@cestron.de)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204848/HTWB/>  
Angebot sichtbar bis 14.08.2026

