

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, 30 Urlaubstagen, flexiblen Arbeitszeiten und Homeoffice-Möglichkeiten 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

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

