

WERKLICHT®

Augmented Reality für die Industrie 4.0

Die projektiven WERKLICHT® Augmented Reality Systeme aus dem Hause EXTEND3D erfüllen höchste Anforderungen in den Bereichen Prototyping, Montage und Qualitätssicherung. Mit der unübertroffenen Dynamik dieser „digitalen Schablone“ liefern wir die passende Antwort auf die Herausforderungen, die sich aus dem anhaltenden Trend hin zu wachsender Variantenvielfalt und immer kürzeren Produktlebenszyklen ergeben. Mit unserer innovativen Technologie konnten wir bereits zu spektakulären Projekten beitragen, z.B. in der E-Mobilität für Morgen, im Rennsport oder auch im Flugzeugbau.

Wir sind ein dynamisches Team mit flachen Hierarchien und suchen hochmotivierte, aufgeschlossene Persönlichkeiten, welche nach einer Herausforderung in einem dynamischen Umfeld suchen, in welchem sie sich aktiv einbringen und mit ihren Ideen die Prozesse von morgen mitgestalten können.

Elektroniker/in, Mechatroniker/in, Maschinenbau-Techniker/in

Tätigkeitsfelder:

- Montage und Kalibrierung von Seriengeräten
- Wartung und Kalibrierung von Bestandsgeräten
- Produktion- und Lagerverwaltung
- Dokumentation und Qualitätssicherung
- Integration elektronischer Komponenten
- Bau von Prototypen

Profil:

- Ausbildung als Elektroniker, Mechatroniker, Maschinenbau-Techniker, oder vergleichbar
- Handwerkliches Geschick und Sorgfältigkeit
- Begeisterung für Augmented Reality und neue Technologien
- Selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise sowie starke Teamfähigkeit

Suchst Du viel Gestaltungsspielraum und willst dazu beitragen etwas Neues zu erschaffen und am Markt zu etablieren?
Dann sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Beatriz Frieden
beatriz.frieden@extend3d.de
Tel.: + 49 176 29405132

