

**WE FOCUS
ON DIGITAL
TECHNOLOGY**

DND
Digital

Simulationsingenieur Übertragungssysteme (m/w/d)

■ Deutschlandweit

■ Festanstellung

■ Standorte: Siegen, Leipzig, Berlin, Großraum Hamburg

■ Vollzeit

Die Dynamit Nobel Defence GmbH als mittelständischer Systemhersteller für Hochtechnologieprodukte für den militärischen Gebrauch erweitert unter der Marke „DND Digital“ das Portfolio um digitale Zukunftslösungen für taktische Kommunikation und C4ISTAR-Services zur vernetzten Operationsführung. Ziel unserer neuen Business Unit ist es, die für die Digitalisierung von militärischen Operationen notwendige Hardware nebst intelligenten Servicebausteinen anzubieten. Weiterhin wächst unser Portfolio um Services und Technologien, die Elemente wie Sensoren und Effektoren mittels Deep-Learning- und prozessualen Algorithmen in neuronalen Netzen für Smart- & Joint Operations effizient mit dem Menschen in Verbindung setzen. **Werden auch Sie Teil dieser spannenden digitalen Herausforderung!**

DIE HERAUSFORDERUNGEN IM KONKRETEN

- Konzeption, Entwurf und Erstellung numerischer Simulationen im Kommunikationsumfeld
- Unterstützung bei der Entwicklung moderner Datenkommunikationsnetze
- Umsetzung der entwickelten Lösungen in Software
- Dokumentation und Verifikation der erstellten Simulationen und Programme
- Entwicklung nach agilen Methoden, z. B. nach SCRUM, Kanban usw.

Ihre Skills:

- Abgeschlossenes Studium der (Technischen) Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Erfahrung im Bereich Nachrichtentechnik bzw. digitaler Signalverarbeitung
- Erfahrung in der Nutzung von Matlab/Simulink
- Erfahrung in der Softwareentwicklung (C/C++)
- Teamfähigkeit und lösungsorientierte, innovative sowie selbständige Arbeitsweise
- Knowhow moderner Entwicklungstools
- Schnelle Auffassungsgabe und Verständnis für komplexe Systeme
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Unser Beitrag:

- Zielgerichtetes Arbeiten in flachen sowie klaren Strukturen mit Verantwortung bis zum Disposal
- Agile und moderne Softwareentwicklung
- Start-up-Denken und -Tempo mit hohen Freiheitsgraden
- Ein professionelles und erfahrenes Team mit Begeisterung für die Gestaltung des digitalen Wandels
- Attraktive Vergütung und Trainings-Budget für Ihre persönliche Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeitmodelle wie z.B. Mobile Work

