

Werde Teil unserer Innovationskraft!

Du studierst Elektrotechnik/Nachrichtentechnik und suchst nach einer abwechslungsreichen Herausforderung? Bei uns bist du ständig in die Technik von Morgen eingebunden, ob Schiffsradar, Satellitenfunktechnik oder autonomes Fahren - Deine Ideen sind gefragt!

Bei IMST profitierst Du von:

Vielseitigen Projekten: Von der Entwicklung bis zur Umsetzung

Förderung: Praktika, Abschlussarbeiten, Werksstudententätigkeiten

Zukunftsperspektiven: Wachse mit uns und gestalte die Zukunft

Klingt spannend?

Dann bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

Schick uns deine Fragen oder gerne auch direkt eine

Initiativbewerbung an: **DuBistDerRichtige@imst.de**



**Techniker
Software-Entwickler
HOCHFREQUENZ-INGENIEURE
SYSTEM-INGENIEURE
HF- und Digital-SCHALTUNGSDESIGNER
FPGA-Entwickler Chip-Designer
Antennen-Spezialisten**

IMST-Jobs



IMST GmbH
Carl-Friedrich-Gauss-Str. 2-4
47475 Kamp-Lintfort
Germany

T +49-2842-981-300
F +49-2842-981-499
E contact@imst.de
I imst.de



Become part of our innovative power!

Are you studying electrical engineering or communications engineering and looking for a diverse challenge? At IMST, you'll be involved in tomorrow's technology—whether it's maritime radar, satellite communications, or autonomous driving—your ideas matter!

At IMST, you benefit from:

Versatile projects: From development to implementation

Support: Internships, final theses, and student jobs

Future prospects: Grow with us and shape the future

Sounds exciting?

Then apply now and become part of our team!

Send us your questions or your speculative

application to: **DuBistDerRichtige@imst.de**



**Technicians
Software Developers
System Engineers RF Engineers
RF and Digital Circuit Designers
FPGA Developers Chip Designers
Antenna Specialists**

IMST-Jobs



IMST GmbH
Carl-Friedrich-Gauss-Str. 2-4
47475 Kamp-Lintfort
Germany

T +49-2842-981-300
F +49-2842-981-499
E contact@imst.de
I imst.de

