



Machen Sie sich auf den Weg zu ALTEN Engineering. Bei uns, einem der europaweit führenden Entwicklungsdienstleister, erleben Sie in wenigen Jahren so viel wie andere ihr Leben lang nicht. Attraktive Kunden und vielseitige Projekte rund um Entwicklung und Beratung sorgen für Abwechslung pur.

Verstärken Sie unser Team als

## Systemingenieur (m/w) für radar- und kamerabasierte Fahrerassistenzsysteme

Region: Düsseldorf, Köln, Dortmund, Lippstadt, Velbert  
Referenz: SUM/CC/RKF

### Ihre Aufgaben

- Sie übernehmen die Konzeption und Planung von radar- und kamerabasierten Fahrerassistenzsystemen unter Berücksichtigung des Lasten- und Pflichtenhefts
- Dabei analysieren Sie die Systemanforderungen und übernehmen die Dokumentation der geforderten Spezifikationen
- Sie sind die Schnittstelle zum Kunden und übernehmen die Abstimmung der Kundenanforderungen
- Darüber hinaus leiten Sie ein interdisziplinäres Entwicklungsteam

### Ihr Profil

- Ihr Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs haben Sie erfolgreich abgeschlossen
- Sie besitzen umfassende Kenntnisse im Automotive Umfeld, bspw. als Systemingenieur/in
- Im Umgang mit Automotive-Entwicklungsstandards wie Automotive SPICE (A-SPICE) oder ISO2626 sind Sie geübt
- Sie besitzen Erfahrungen in der Entwicklung von radar- oder kamerabasierten Fahrerassistenzsystemen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Sie sind auf der Suche nach interessanten Aufgaben und einem unbefristeten Arbeitsverhältnis? Dann bewerben Sie sich mit Angabe der oben genannten Referenz über unser Online-Bewerbungsformular unter [de.alten.com/karriere](https://de.alten.com/karriere).

ALLEN GmbH  
Recruiting, Frau Susann Aszyk  
Fritz-Vomfelde-Str. 14  
40547 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 520638-20  
E-Mail: [saszyk@de.alten.com](mailto:saszyk@de.alten.com)