



HEUTE AN DER WELT VON MORGEN ARBEITEN.

# THIS IS **SICK**

Sensor Intelligence.

Sie leben digitale Zukunft, wir leben intelligente Sensorkonzepte. Gemeinsam gestalten wir weltweit Industrie 4.0. Ihre Karriere: anspruchsvoll, abwechslungsreich und mit besten persönlichen Entwicklungschancen. Ihr Umfeld: hochprofessionell, international und inspirierend. Ihr neuer Arbeitgeber: ein Technologie- und Marktführer mit weltweit knapp 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Ihre Zukunftsadresse: [www.sick.de/karriere](http://www.sick.de/karriere)

## Thesis / Praktikum im Bereich R&D: Softwareentwicklung für Gasanalysatoren

SICK AG | Hamburg | Job-ID 10258  
befristet auf 5-6 Monate

**IHRE HERAUSFORDERUNG:** Entwicklung und Umsetzung von Algorithmen (für die Messtechnik, Funktionsüberwachung, etc.) • Datenverarbeitung aus Kontrollsystemen • Systematische Vernetzung von Analysatoren • Entwicklung von Softwarelösungen für das Analysatoren-Management

**IHRE QUALIFIKATION:** Studium der Fachrichtung (Technische) Informatik oder in einem vergleichbaren Studiengang • Gute Programmiersprachenkenntnisse in C/C++ • Gute Englischkenntnisse • Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise • Team- und Kommunikationsfähigkeit • Innovationsgeist

**IHRE VORTEILE:** Attraktive Vergütung • Flexible Arbeitszeiten • Essensgeldzuschuss • Studierendennetzwerk und regelmäßiger Austausch • Betriebssportangebote • Frisches Obst und Kaffee • Unterstützung bei der Wohnungssuche

**IHRE BEWERBUNG** Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online • SICK AG • Helene Klaus • Diese und weitere offene Positionen finden Sie unter [www.sick.de/jobs](http://www.sick.de/jobs)