



Die **GEVA automation GmbH** ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit über 20 Jahren Erfahrung in der Prozessoptimierung in der Stahlindustrie. Wir sind stets nah am Kunden und haben dadurch ein tiefes Verständnis der Kundenprozesse und Optimierungspotentiale. Mit unserem breiten Know-How setzen wir für unsere Kunden auch Verbesserungen um, die auf Technologien wie Computer Vision oder maschinellem Lernen basieren. Hierfür sind wir kontinuierlich auf der Suche, unser Team an innovativen Köpfen zu erweitern, und suchen daher für unseren Standort Aachen einen:

## Softwareentwickler Computer Vision (m/w)

### Deine Aufgaben

- Entwicklung von neuen Lösungen zur Prozessoptimierung im industriellen Umfeld von der Forschung bis zum fertigen Produkt.
- Je nach Problemstellung setzt Du unterschiedliche Methoden aus dem Bereich 3D oder 2D Computer Vision ein.
- Du arbeitest dabei mit unterschiedlichsten Technologien (*Time-of-Flight, Lidar und Hochgeschwindigkeits-Kameras*).

### Du...

- hast bereits Erfahrungen in Computer Vision (*2D/3D*)
- ... oder einen starken mathematischen Hintergrund und ein hohes Interesse an der Thematik.
- beherrscht die Softwareentwicklung mit C++. Gerne auch in Python und weiteren modernen Sprachen.
- stimmst Anforderungen intern, aber auch direkt mit Endkunden ab.
- bist vertraut mit gängigen Methoden im Software-Entwicklungs-Prozess (*wie automatisierte Tests, Versionsverwaltung, Ticketsysteme, Dokumentation*).
- arbeitest selbständig und bist stets offen, Neues zu lernen und Dein Wissen mit anderen zu teilen.

### Wir...

- sind ein Team, das laufend daran arbeitet, Innovationsthemen aus dem Tagesgeschäft in Produkte zu gießen.
- unterstützen uns gegenseitig mit unserem Know-How aus unterschiedlichsten Bereichen.
- bieten Dir die Möglichkeit, mit den neusten Technologien zu arbeiten.
- bieten eine Vollzeitstelle mit leistungsgerechter Vergütung und unbefristetem Arbeitsvertrag.

Mehr über unser Unternehmen erfährst Du unter: [www.geva.de](http://www.geva.de).

### Du bist interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung (inkl. Lebenslauf sowie Angaben zur Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung), bevorzugt per E-Mail.