

# Wir suchen . . .

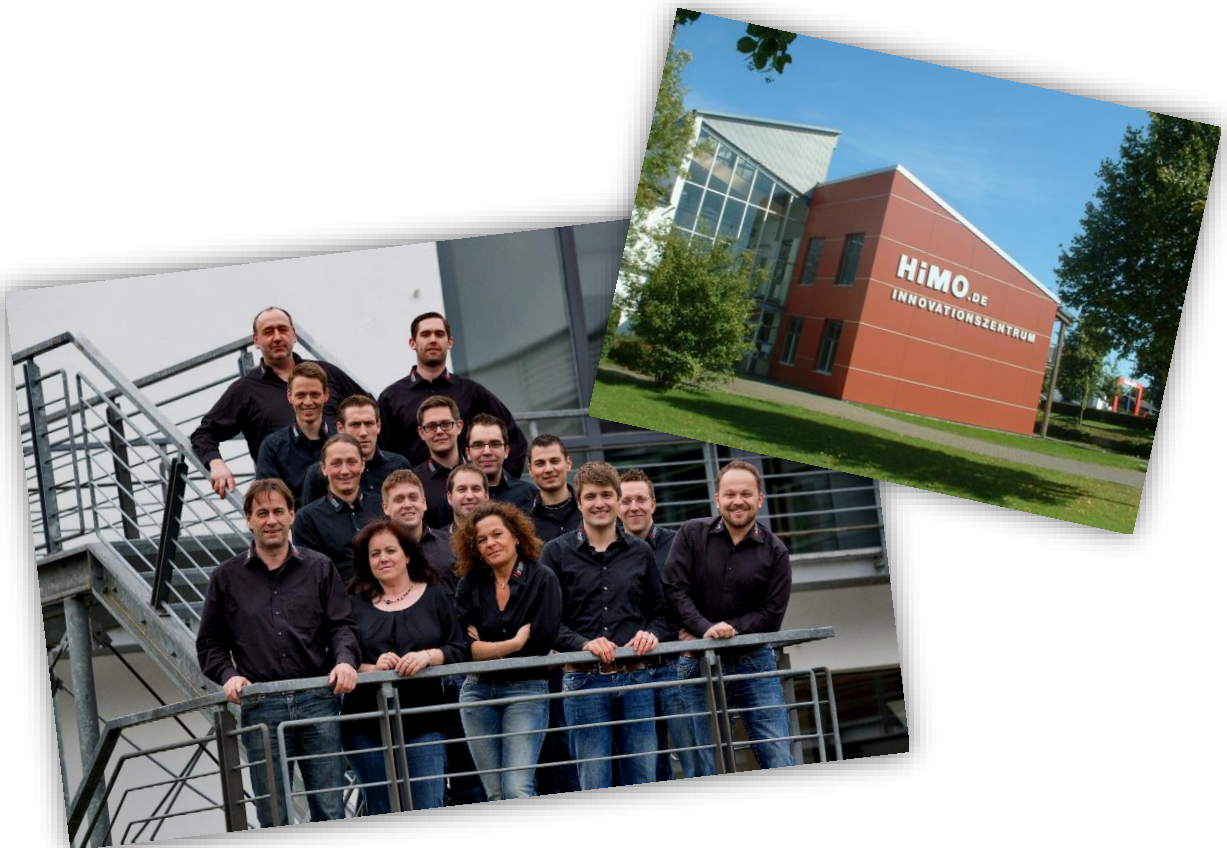
## Studentische Hilfskräfte

(auf Stundenbasis oder 450 Euro)

. . . doch zuerst möchten wir das  
Unternehmen kurz vorstellen:



Heinen Automation wurde 1999 von Dipl.-Ing. Kurt Heinen gegründet. Das Unternehmen hat umfangreiche Erfahrung im Bereich der „technischen Lösungsfindung kundenindividueller Problemstellungen“. Wir verfügen durch unsere langjährige Arbeit in den unterschiedlichsten Branchen über die Fähigkeit und Kreativität, Projekte beginnend mit der Konzeption über die Entwicklung und Inbetriebnahme bis hin zur Abnahme umzusetzen. Mit einem 20-köpfigen Team aus Ingenieuren und Technikern, sowie freien Mitarbeitern und mehreren Partnerunternehmen stehen wir unseren Kunden zur Verfügung. Heinen Automation ist in den Bereichen der Automobilindustrie, Chemie- und Papierindustrie, Medizintechnik, dem Maschinen- und Anlagenbau sowie der Wasserwirtschaft tätig.



# Interesse? – dann freuen wir uns auf deine Bewerbung

## Aufgaben:

- Unterstützung bei der Softwareentwicklung in Siemens Step7, WinCC flexible sowie TIA V13, eigenständig und im Team in großen Projekten
- Unterstützung bei der Softwareentwicklung in Beckhoff TC3 oder weiteren Programmiersprachen nach IEC61131-3, eigenständig und im Team in großen Projekten
- Eigenständiges Ausarbeiten kleinerer Projekte
- Entwicklung und Pflege eines Softwaremodulbaukastens für die Automatisierungstechnik
- Hochsprachenprogrammierung/Scripting C++, JAVA, C#
- Programmierung von Datenbankanwendungen ACCESS, MySQL, Microsoft SQL
- Programmierung von Systemschnittstellen zur vertikalen Integration von Steuerungssystemen
- Unterstützung bei der Programmierung industrieller Bildverarbeitungssysteme
- Unterstützung bei der Programmierung und Inbetriebnahme von Robotersystemen
- Elektrokonstruktion in EPLAN P8, WSCAD, etc.
- Pflege von Tools und Listen zu Automatisierungskonzepten
- Unterstützung bei einfachen Inbetriebnahmen in der Region
- Unterstützung bei der Ausarbeitung von Machbarkeitsstudien
- Unterstützung bei der Erstellung von Dokumentationen und Schulungsunterlagen
- Unterstützung bei der Erstellung von Vertriebsunterlagen
- Pflege der VMWare-Bibliothek
- Unterstützung bei der Betreuung der Server, Workstations und der Webseite

## Profil:

- Gute EDV-Kenntnisse im Bereich Microsoft Office, Netzwerke, Betriebssystemarchitekturen, VMWare
- Kenntnisse und Interesse an der Programmierung Step7, WinCC flexible, TIA V13 sowie Programmiersprachen nach IEC61131-3
- Kenntnisse in VBA, Hochsprachenprogrammierung
- Schnelle Auffassungsgabe und Teamfähigkeit
- Selbständige und systematische Arbeitsweise
- Elektrotechnische Grundkenntnisse
- Von Vorteil: vorherige Ausbildung

## Warum Heinen Automation?

Wir haben uns bereits jetzt zu einem der größten Automatisierungsunternehmen der Nordeifel entwickelt und die Zeichen stehen weiter auf Wachstum. Bei uns wird das komplette Spektrum der Industrieautomatisierung von der Schaltplanerstellung über SPS-Programmierung bis zur Robotik geboten. Durch branchenübergreifende Projekte ist die Tätigkeit anspruchsvoll aber sehr abwechslungsreich.

Mehreren Studenten wurde bereits die Chance geboten, Erfahrungen in der Industrie zu sammeln und dabei gleichzeitig finanzielle Engpässe zu überbrücken.

Die Zusammenarbeit und der Spirit in unserem Team sind mit einem großen Unternehmen nicht vergleichbar. Der Umgangston ist locker, Hierarchien treten kaum in Erscheinung und die Geschäftsführung legt großen Wert auf ein angenehmes Arbeitsumfeld.

Weitere Infos unter [www.heinen-automation.de](http://www.heinen-automation.de)  
Bewerbungen bitte an: [info@heinen-automation.de](mailto:info@heinen-automation.de)