



Die GUSO GbR plant, entwickelt und vertreibt das Softwaresystem GUSO<sup>2</sup>.

Die gemeinsame Unfallversicherungssoftware der zweiten Generation (GUSO²) ist ein integriertes Vorgangssachbearbeitungssystem mit elektronischer Akte für gesetzliche Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand. Sie verfügt über verschiedenste Schnittstellen zu anderen Systemen und deckt alle Geschäftsbereiche der gesetzlichen Unfallversicherung ab, zum Beispiel Prävention, Rehabilitation, Entschädigung, Mitgliedschaft, Beitrag und Regress. Unsere moderne Software entwickeln wir stetig weiter.

Zur umfassenden Beratung unserer Fachanwender/-innen der Software GUSO<sup>2</sup>, sowie zur fachlichen Konzeptionierung für die Softwareentwicklung, Testung und Einführungsunterstützung benötigen wir gut ausgebildete und qualifizierte Mitarbeiter/-innen.

Starten Sie daher zum **01.09.2019** in Kooperation mit einem Träger der gesetzlichen Unfallversicherung und der Hochschule der gesetzl. UV in Bad Hersfeld oder der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg in Hennef den 3-jährigen, praxisintegrierten

## Bachelorstudiengang Sozialversicherung, Schwerpunkt Unfallversicherung Bachelor of Arts (B.A.)

in Verbindung mit einem sich anschließenden 1-jährigen

mit dem Abschluss

## Traineeprogramm zum/zur Fachberater/-in Business Analyst/-in

Während der sich anschließenden Traineephase werden Sie mit Unterstützung Ihres Mentors auf die zukünftige Zusammenarbeit mit den Ansprechpartnern der Fachbereiche unserer GUSO-Unfallkassen vorbereitet. So werden Sie sich intensiv mit unserer Software GUSO² und den unterstützten Arbeitsabläufen bei den Kooperationsunfallkassen auseinandersetzen. Darüber hinaus werden Sie u.a. an die Erstellung von Realisierungskonzepten und fachlichen Ablaufbeschreibungen herangeführt, auch erste Fragen im First- und Second-Level-Support werden Sie beantworten.

## Sprechen wir Sie an?

Bewerben Sie sich jetzt – wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Weitere Informationen finden Sie unter www.guso.de/karriere/studium

