



## Unternehmensprofil

Name des Unternehmens:	<b>sera GmbH</b>
Adresse:	sera-Straße 1, 34376 Immenhausen
Internetadresse:	<a href="https://www.sera-web.com/de">https://www.sera-web.com/de</a>
Ansprechpartner/in:	Svenja Schneider/ Stefanie Vogel
Mail Kontakt:	<a href="mailto:Personal@sera-web.com">Personal@sera-web.com</a>
Telefon:	05673 999 00

### Informationen über den Praktikums-/Arbeitgeber:

Die **sera Gruppe** ist eine unabhängige Familienunternehmensgruppe mit Hauptsitz in Immenhausen bei Kassel.

**sera** steht für Innovation, Zuverlässigkeit und Flexibilität und ist seit der Unternehmensgründung 1945 eines der weltweit führenden deutschen Unternehmen auf dem Gebiet der Dosier- und Wasserstofftechnik. **sera** bietet effiziente und optimal auf die Kundenbedürfnisse abgestimmte Applikationslösungen, bei denen es auf die exakte Dosierung, Förderung und Kompression von Flüssigkeiten und Gasen ankommt.

Mit den mehr als 250 Mitarbeitern in Deutschland und in den Tochterunternehmen in Großbritannien (**sera Technology UK Ltd.**), Südafrika (**sera Technology SA (PTY) Ltd.**), Spanien (**sera Tecnología Iberia S.L.**), Österreich (**sera Technology Austria GmbH**) und der Schweiz (**sera Technology Swiss GmbH**) sowie den starken über 30 Partnern, die sera in mehr als 80 Ländern repräsentieren, gewährleistet **sera** optimale Betreuungs-, Beratungs- und Serviceleistungen weltweit vor Ort.

Die **sera Gruppe** wurde im Jahr 2020 mit dem Großen Preis des Mittelstandes in Hessen ausgezeichnet, sie wurde damit von einer Fachjury zu einem der besten mittelständischen Unternehmen in Hessen gewählt. Bereits 2018 war die **sera Gruppe** Finalist beim Großen Preis des Mittelstandes.

Als Umwelttechnologieunternehmen verfügt **sera** über eine breite Produktpalette, die weltweit die passenden Lösungen für viele Anwendungsbereiche wie Wasser- und Abwasseraufbereitung, Desinfektion oder die exakte und ressourcenschonende Dosierung und Förderung von Chemikalien und Flüssigkeiten bietet. Diese finden Anwendung in vielen verschiedenen Branchen wie der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, in Brauereien, in der Papierindustrie, bei Chemie- und Petrochemie und vielen weiteren.

Mit der Entwicklung von innovativen Technologien im Bereich der Wasserstofftechnik hat **sera** ein weiteres Marktfeld der Zukunft eröffnet. Als weltweit einziger Anbieter mit vollständigem Technologiespektrum kann **sera** alle Bereiche der Wasserstofftechnik anbieten. Neben den üblichen Industrieanwendungen und Power-to-Gas Lösungen haben wir innovative Systemlösungen wie z.B. eigene Wasserstofftankstellen und Systemtechnik für H<sub>2</sub>-Energiespeichersysteme im Eigenheimbereich entwickelt. Damit folgt die **sera** Unternehmensgruppe ihrer Mission, Mehrwerte für Mensch und Umwelt zu schaffen.

### Studierende welcher Fachrichtungen suchen Sie?

Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

### Was bieten Sie an?

Praktika	( x )
Stud. Werksverträge	( x )
Abschlussarbeiten	( x )
Einstiegsstellen für B. A.	( x )
Einstiegsstellen für M. A.	( x )
Duales Studium/ StiP	( x ) – auch für Studienabbrecher
Duale Berufsausbildung	( x ) – auch für Studienabbrecher

### Welche Aufgabenbereiche/Abteilungen können Praktikanten bei Ihnen kennen lernen?

Wir bieten in nahezu allen Unternehmensbereichen Praktika, Abschlussarbeit o.Ä. an

### Wie lange sollte die Dauer eines Praktikums bei Ihnen sein?

Mind. zwei Monate	( )
Mind. drei Monate	( x )
Mind. sechs Monate	( )
Variabel:	

**Gibt es eine Vergütung?**

Nein ( )  
Ja ( x )

Falls ja, in welcher Höhe?

Pauschale Praktikumsvergütung in Höhe von EUR 600,-

**Welche Bewerbungsart wird gewünscht?**

1. Auf Ausschreibung ( x )

Gewünschte Bewerbungsform (mehrere Antworten möglich):

a) eigenes Karriereportal ( )  
URL:  
b) per E-Mail ( x )  
c) per Post ( )

2. Initiativbewerbung ( x )