



## Praktikant Grundlagenforschung Widerstandsschweissen 100% (w/m) Juni - September/Oktober 2021

Die Schlatter Gruppe ist ein führender Anlagenbauer für Widerstandsschweissysteme für branchenspezifische Lösungen sowie Web- und Ausrüstmaschinen für Papiermaschinenbespannungen, Draht- und Gittergewebe. Mit unserem langjährigen Know-how in der Anlagentechnik, mit Innovationskraft und zuverlässigem Kundenservice garantieren wir unseren Kunden leistungsstarke und werthaltige Produktionsanlagen.

### Ihre Aufgaben

Durchführung von Kreuzdrahtschweissungen an einer Drahtgitterschweissmaschine im Prüffeld

Abwicklung von Messungen der Schweissströme und -kräfte

Ausführung von Zug- und Zerrißmessungen an den Schweissverbindungen im Labor

Erstellung der Dokumentation der Ergebnisse

### Ihre Qualifikation

Ingenieurstudent/in in Maschinenbau, Elektrotechnik oder Materialwissenschaften

Interesse an Messtechnik sowie praktischen Arbeiten im Prüffeld und Labor

Sehr gute Deutsch-Kenntnisse und gewandter Umgang mit MS-Office

Teamfähige und neugierige Persönlichkeit mit guter Auffassungsgabe und exakter Arbeitsweise

### Unsere Leistungen

Abwechslungsreiche und praktisch orientierte Tätigkeit in einem kollegialen Team

40-Stunden-Woche, 5 Wochen Ferien pro Jahr, gute Sozialleistungen

Gute Anbindung an den öffentlichen Verkehr

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail. Möchten Sie mehr erfahren? Nicole Camenzind, HR-Fachfrau, erteilt gerne weitere Auskünfte. Wir freuen uns, Sie bald persönlich kennenzulernen.

### Schlatter Industries AG

Brandstrasse 24 | 8952 Schlieren | Switzerland  
Nicole Camenzind | T +41 44 732 74 73  
bewerbung-ch@schlattergroup.com  
www.schlattergroup.com

**schlatter**

the secure connection