

Nanosurf AG ist ein weltweit führendes Unternehmen im wachsenden Bereich der Nanotechnologie (AFM und STM) mit Hauptsitz in Liestal. Unsere gut 60 Mitarbeitende entwickeln, produzieren und vertreiben innovative Rastersondenmikroskope, die unsere Kunden bei deren Messungen, Analysen und bei der Präsentation von 3D Informationen von Oberflächen einsetzen.



Um eine Nachfragespitze nach unseren Produkten abzudecken, haben wir in Liestal kurzfristig (40-70%) einen Nebenjob im zu vergeben in unserer

Kalibrationsabteilung/ Systembau (m/f)

Ihre Aufgaben

Sie unterstützen diverse Montagetätigkeiten in der Abteilung Präzisionsgerätebau für den Zusammenbau unserer Geräte, teilweise im Reinraum.

Falls Sie über eine längere Zeit für einen Einsatz bereit sind (zB 1-2x/ Woche), können Sie auch unsere Kompaktmikroskope testen und sind dann für deren Kalibration, Verpackung und weitere zugewiesene Arbeiten verantwortlich. Die Kalibration ist der abschliessende Test eines Systems, bevor dieses zu unseren Kunden geliefert wird.

Was Sie mitbringen

Wir suchen Studierende mit technischem Verständnis (beispielsweise in den Bereichen Elektrotechnik, Physik oder verwandte Gebiete), schneller Auffassungsgabe und zeitlicher Flexibilität.

Sie sollten ab sofort bis zum Semesterbeginn (bevorzugt bis Ende März) zu mindestens 40% zur Verfügung stehen. Falls Sie danach weiterhin ein- bis zweimal pro Woche einen Tag kommen könnten, könnten wir Sie für die Kalibration einsetzen. Die Arbeit wird im Stundenlohn abgerechnet.

Wir bieten Ihnen

Die Möglichkeit einen Einblick in eine international agierende Firma zu erhalten und ein wissenschaftliches Gerät genau kennenzulernen. Es erwartet Sie ein sehr motiviertes internationales Team, eine technisch abwechslungsreiche Arbeit und eine überschaubare Organisation.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen an jobs@nanosurf.com

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Webseite www.nanosurf.com, Frau Albesa Rrahmani (rrahmani@nanosurf.com) oder Dr. Lydia Feller (feller@nanosurf.com).