



**Scroll down for English version**

**Prototypen-Entwickler\*in / Schneider\*in (m/w/d)**

Dresden, Germany (Vor Ort, Teilzeit)

Mimetik revolutioniert die Interaktion zwischen Mensch und Maschine. Mit einem starken Team von Spitzeningenieuren aus der ganzen Welt und der Unterstützung der Technischen Universität Dresden verbindet Mimetik künstliche Intelligenz mit dem taktilen Internet. Wir entwickeln Lösungen für das Training von Personal an Montagelinien, für die Überwachung der Ergonomie von Arbeitsplätzen und für die Bewertung der Effizienz von Montageanleitungen.

Im Kern unseres Produktes entwickeln wir einen intelligenten Datenhandschuh. Wir suchen Sie, um eine unterstützende Rolle bei der internen Produktentwicklung von Datenhandschuhen aus Stoff zu übernehmen. Alles, was mit dem Erstellen des Stoffteils des Handschuhs zusammenhängt, liegt in Ihrer Verantwortung. Dazu gehören das Management und die tatsächliche Ausführung jedes Prototyping-Schrittes. Sie werden eine bereits vorbereitete Arbeitsumgebung als Grundlage nutzen und sind herzlich eingeladen, die Arbeitsumgebung zu verbessern, zu modernisieren oder an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

**Was wir suchen:**

- Mindestens 2-jährige Erfahrung im Bereich Nähen und Schneiden (Erfahrung im Umgang mit computergesteuerten Nähmaschinen, Plottern und Schneidegeräten ist von Vorteil)
- Leichter Umgang mit Desktop-Anwendungen wie Microsoft Word und Excel
- Bereitschaft zum Lernen, Experimentieren und zur Entwicklung neuer Produktionslösungen
- Kreativität beim Einrichten der Arbeit
- Enge Zusammenarbeit mit unserem internen Produkt Design Team

**Verantwortlichkeiten:**

- Management des Prototyping (Planung und Überwachung des Materialbestands, Verfolgung des Produktionsfortschritts, Optimierung der Produktionsschritte)
- Aktive Mitwirkung bei der Gestaltung von Produktionsschritten
- Erstellung von Datenhandschuhen aus Stoff, Endmontage und Haltbarkeitstests

**Was wir Ihnen bieten:**

- Eine Arbeitsumgebung (Werkzeuge, Maschinen, Räumlichkeiten), die Ihrem Arbeitsstil, der optimalen Produktion von Datenhandschuhen und Ihrer Leidenschaft, zu lernen und sich weiterzuentwickeln, optimal entspricht
- Die Möglichkeit, in einem florierenden Startup-Unternehmen zu arbeiten
- Ein internationales Team, das Sie persönlich und beruflich unterstützt
- Wachsende Erfahrung durch das Erlernen neuer Maschinen und enge Zusammenarbeit mit einem Produktdesigner oder externen Designagentur
- Ein Büro in der Nähe des idyllischen Großen Gartens in Dresden



**Nach oben scrollen für die deutsche Version**

**Prototype Developer / Sewing professional (m/f/d)**

Dresden, Germany (on-site, part time job)

Mimetik is revolutionizing human-machine interactions. With a strong team of top-notch engineers from all over the world and the support of the Technical University of Dresden, Mimetik combines artificial intelligence with the tactile internet. We develop solutions for training of personnel at assembly lines, for monitoring ergonomics of workplaces, and for evaluating efficiency of assembly instructions.

In the core of our product, we develop an intelligent data glove. We are looking for you to take a supporting role on in-house product prototyping of data gloves in fabrics. Everything related to the prototyping of the fabric part of the glove becomes your responsibility. It includes managing and actual execution of every prototyping step. You will use an already prepared work environment as a basis. You are very much welcome to improve, modernize or adjust the work environment to your needs.

**What we are looking for:**

- At least 2-years experience in sewing and tailoring (experience of work with computerized sewing machines, plotters, cutters is a plus)
- Good handling of desktop applications like Microsoft Word and Excel
- Willingness to learn, experiment, and develop new production solutions
- Creativity in setting up the work

**Responsibilities:**

- Managing the prototyping process (planning and monitoring of the materials in stock, keeping track of production progress, optimizing the production steps)
- Active contribution to the design of production steps
- Prototyping of data gloves in fabrics, final assembly, and durability tests

- Close cooperation with our internal design team

**What we offer you:**

- Setting up your work environment (tools, machines, space) to ideally fit your work style, the optimal production of data gloves and your passion to learn and to develop yourself)
- An opportunity to work with a thriving startup
- An international team to support you personally and professionally
- Growing your experience by learning how to use new machines and close work with a product designer and an external design agency
- An office next to the peaceful Großer Garten in Dresden