



Cu

CU @ Wieland: Kupfer verbindet
CU @ Wieland: Copper Connects

Praktikum & Abschlussarbeit
Work Placement & Thesis

Wieland

Wieland auf einen Blick: Wir ...

- sind ein weltweit führender Hersteller von Halbfabrikaten aus Kupfer und Kupferlegierungen.
- managen internationale Projekte an mehr als 40 Standorten weltweit.
- arbeiten für interessante Kunden aus der Elektrotechnik, dem Bauwesen, der Automobilindustrie und Kälte- und Klimatechnik.
- verbinden seit mehr als 190 Jahren Tradition mit Innovation.
- stehen für vielfältige Produkte, wie Bänder, Bleche, Rohre, Stangen, Drähte, Profile, Gleitlager und Systembauteile.

Wieland at a glance: We ...

- *are a world leading manufacturer of semi-finished products from copper and copper-base alloys.*
- *manage international projects at more than 40 sites around the globe.*
- *work for interesting customers from the fields of electrical engineering, construction, the automotive industry as well as refrigeration and air-conditioning systems.*
- *have been combining tradition with innovation for more than 190 years.*
- *are associated with a diverse range of products such as strip, sheets, tubes, rods, wires, sections, slide bearings and system components.*

Eine glänzende Erfolgsgeschichte

Ohne Wieland läuft fast nichts. Smartphone, Auto, Notebook: Überall steckt Kupfer drin. Mit diesem Werkstoff gestalten wir weltweit Zukunftstechnologien.

Unsere Erfolgsgeschichte begann im Jahr 1820. Heute ist Wieland ein weltweit führender Hersteller von Halbfabrikaten und Sondererzeugnissen aus Kupferwerkstoffen. Jährlich stellen 6.800 Mitarbeiter aus rund 500.000 Tonnen Metall unsere Produkte her. Wir verdanken unsere starke Position auf dem Weltmarkt einem kontinuierlichen Entwicklungsprozess, in den alle Mitarbeiter eng eingebunden sind.

Und wie sieht es mit Ihrer Zukunft aus? Wir suchen Talente, die mit uns die Welt von morgen gestalten!

A brilliant success story

Nothing works without Wieland. Smartphones, cars, notebook computers – copper is used everywhere. We use this material to shape future technologies the world over.

Our success story began back in 1820. Today, Wieland is one of the world's leading manufacturers of semi-finished and special products from copper materials. Each year, some 6,800 employees manufacture our products from around 500,000 tons of metal. We owe our strong position on the global market to an ongoing development process into which each and every employee is closely integrated.

And how is your future shaping up? We are seeking talented people to help us shape the world of tomorrow!

Wie praktisch!

Sie denken, Vorlesungen und Bücherwissen sind nicht alles? Finden wir auch. Machen Sie den Praxistest – je früher, desto besser. Denn praktische Erfahrungen sind Kupfer, pardon, Gold wert, um sich beruflich zu orientieren. Bei uns übernehmen Sie auch im **Praktikum** Verantwortung und arbeiten selbstständig an spannenden Aufgaben und Projekten.

Ein gelungener Abschluss!

Auch wenn Sie am Ende Ihres Studiums eine **Abschlussarbeit** mit praktischem Hintergrund schreiben möchten, ist Wieland genau die richtige Adresse. Bei optimaler Betreuung setzen Sie eigene Ideen in die Praxis um. Gemeinsam finden wir ein Thema. Oder Sie haben schon ein spannendes Thema gefunden? Dann überzeugen Sie uns!

How practical!

*Do you think that lectures and knowledge from books aren't everything? We also think that. Test things out in practice – the sooner, the better. After all, practical experience is worth its weight in copper, sorry, gold when it comes to finding the right career path. By undertaking a **practical work placement** in our company, you also take on responsibility and work independently on interesting assignments and projects.*

A successful degree!

*Also if you wish to complete your degree by writing a **thesis** with a practical background, Wieland is precisely the right address. Receiving effective support and mentoring, you put your own ideas into practice. We will find a topic together. Or have you already found an exciting topic? If so, convince us!*

Wer, wo, was?

Technische oder betriebswirtschaftliche Fachrichtungen, aber auch IT und Physik: Wir bieten Ihnen ein Praktikum oder eine Abschlussarbeit in folgenden Bereichen:

- Informationssysteme/Organisation
- Unternehmenskommunikation
- Maschinen- und Anlagentechnik
- Produktion/Fertigungsplanung
- Logistik
- Personal
- Vertrieb/Marketing
- Technisches Marketing
- Gießerei/Metalllager
- Forschung und Entwicklung
- Qualitätsmanagement
- Finanz- und Rechnungswesen

See you @ Wieland! Gestalten Sie Ihre und unsere Zukunft. Bewerben Sie sich jetzt online unter www.wieland-karriere.de.

Who, where, what?

Technical or business management subject areas as well as IT and physics: We offer you a work placement or a thesis in the following areas:

- *Information Systems/Organisation*
- *Corporate Communications*
- *Mechanical and Installation Engineering*
- *Production/Production Planning*
- *Logistics*
- *Human Resources*
- *Sales/Marketing*
- *Technical Marketing*
- *Foundry/Metal Store*
- *Research and Development*
- *Quality Management*
- *Finances and Accounting*

See you @ Wieland! *Shape your own future and ours. Apply now online at www.wieland-karriere.de.*

Unabhängig von der Wortwahl beziehen wir uns in unseren Aussagen auf Frauen und Männer gleichermaßen.

Irrespective of the wording, we refer equally to women and men in our statements.

Wieland-Werke AG

Graf-Arco-Straße 36

89079 Ulm

Telefon +49 (0)731 944-2526

www.wieland-karriere.de



[facebook.com/WielandKarriere](https://www.facebook.com/WielandKarriere)