



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

Trainee & Direkteinstieg
Trainee & Direct Employment

Wieland

Wieland auf einen Blick: Wir ...

- sind ein weltweit führender Hersteller von Halbfabrikaten aus Kupfer und Kupferlegierungen.
- managen internationale Projekte an mehr als 30 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 30 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 6.500 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 6,500 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!

Für Ingenieure: Globales Trainee-Programm

Sie schauen gern über den Tellerrand und möchten etwas von der Welt sehen? Sie wollen Projekte und Produkte aktiv mitgestalten und **verschiedene Stationen der Fertigung** durchlaufen? Kein Problem: Mit unserem international ausgerichteten Trainee-Programm setzen Sie Ihre persönlichen und beruflichen Pläne in die Tat um.

Als Ingenieur der Fachrichtung Maschinenbau, Umformtechnik, Werkstoffwissenschaften oder einer ähnlichen Ausrichtung bereiten Sie sich in **24 Monaten** auf spätere funktionsübergreifende und internationale Aufgaben bei Wieland vor.

Dabei runden wir Ihre persönliche und fachliche Entwicklung mit der Unterstützung eines Mentors, **individuellen Trainingsmaßnahmen** und einer mindestens mehrmonatigen Ausländstätigkeit ab.

For engineers: Global trainee programme

*Do you like to see the bigger picture and wish to see more of the world? Do you want to be actively involved in shaping projects and products and pass through **various stations in the production department**? Not a problem: Our international trainee programme enables you to put your personal and professional plans into practice.*

*As an engineer specialising in mechanical engineering, metal working, materials science or a similar faculty, you prepare yourself over a **24 month** period for future cross-functional and international assignments at Wieland.*

*At the same time, we hone your personal and professional skills through the support of a mentor, **individual training measures** and a period of employment abroad lasting at least several months.*

Direkteinstieg: Sofort mittendrin

Egal, ob Sie von der Hochschule kommen oder bereits Berufserfahrung haben, Sie übernehmen von Anfang an eigenverantwortlich Aufgaben im Tages- und Projektgeschäft. In den ersten Monaten unterstützen wir Sie mit einer umfassenden Einarbeitung und zahlreichen Weiterbildungsmaßnahmen. Wir freuen uns auf Talente in den folgenden Bereichen:

- Forschung und Entwicklung
- Planung
- Produktion
- Qualitätsmanagement
- Technisches Marketing
- Vertrieb
- Informationssysteme/Organisation
- Controlling
- Personal

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

Direct employment: Right into the sick off it

Irrespective of whether you are joining us straight from the university or you already have professional experience, you take on assignments from the very outset in our daily business and project operations. In the first few months, we will support you with a comprehensive induction and training. In particular, we are seeking talented people in the following areas:

- *Research and Development*
- *Planning*
- *Production*
- *Quality Management*
- *Technical Marketing*
- *Sales*
- *Information Systems/Organisation*
- *Controlling*
- *Human Resources*

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

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)731 944-3002

www.cu-at-wieland.com



facebook.com/WielandKarriere