

# Elektroingenieur (m/w)

## Innerhalb eines Jahres machen wir Sie fit:

- **Angebote:** selbständige Ausarbeitung mit Kunden
- **Entwicklung:** Umsetzung des Pflichtenhefts in funktionierende Anlage
- **Fertigung:** Systemanpassungen, Verdrahtungen (95 Prozent Theorie)
- **Auslieferung:** Überprüfung auf Vollständigkeit
- **Kundenbetreuung:** Nachsorge bei Projekten, Umsetzung von Änderungen

## Ein Job mit vielen Vorteilen:

- **Einarbeitung:** 1 Jahr, fließender Übergang in selbständige Projektarbeit
- **Weiterbildung:** Hydraulik, Embedded PC, EPLAN, Englisch
- **Teamarbeit:** mit 3 erfahrenen Elektroingenieuren bündeln Sie Ihr Wissen
- **Unterstützung:** Zusammenarbeit mit Familienservice (Kinderbetreuung, Pflege)
- **Abwechslung:** unterschiedliche Projekte, unterschiedliche Kunden
- **Freizeit:** umfangreiches Angebot der Region Stuttgart
- **Geschäftsreisen:** lernen Sie wochentags Deutschland und Europa kennen (15%)

## Ein Job für den Einstieg:

- **Studium:** Bachelor-Studium Elektro- / Informationstechnik, Mechatronik

## Projekt: Airbus



Bevor der **Airbus A380** das erste Mal in die Luft ging, wurde seine Stabilität mit unseren Hydraulik-Zylindern geprüft. Sie werden an Tragflächen, Triebwerksaufhängungen, Leitwerken, Klappen, Rumpf und Fahrwerk angebracht. Mit einem aufwändigen Regelsystem simulieren die Hydraulik-Zylinder die bei Start, Landung und während des Flugs auftretenden Kräfte. So lassen sich mögliche Gefahren wie Materialermüdung sowie das Schadenstoleranzverhalten feststellen. Das ist kein Einzelfall: Seit 35 Jahren ist Hänchen an der Entwicklung aller Airbus-Modelle beteiligt. Als Elektroingenieur (m/w) tragen Sie unmittelbar zum Erfolg bei.



Seit 1925 entwickeln und fertigen wir Hydraulik-Zylinder für den Maschinen- und Anlagenbau sowie für die Automobil- und Luftfahrtindustrie. Als **familiengeführtes** Unternehmen mit **Standorten** in **Ostfildern** und **Oettingen** sind wir in den letzten Jahren durchschnittlich um circa **10 Prozent gewachsen**. Das verdanken wir dem Einsatz **modernster Technik** sowie den Qualitäten unserer **212 Mitarbeiter**. Die **durchschnittliche Zugehörigkeit** beträgt **14 Jahre**. Auf uns setzen **namhafte Kunden** wie **Audi, Airbus, ThyssenKrupp** und **Mercedes-Benz**.

**Chance erkannt?** Dann senden Sie bitte Ihre Kurzbewerbung (ohne Anschreiben) zu Händen Frau Kienzle per Mail oder per Post an [bewerbungen@haenchen.de](mailto:bewerbungen@haenchen.de). Wenn Sie mehr über uns erfahren möchten, besuchen Sie uns doch im Internet unter [www.haenchen.de](http://www.haenchen.de). Gerne beantworten wir auch vorab telefonisch Ihre Fragen.