

SCHNUPPER-TAGE // OTTENDORF-OKRILLA

NUTZE DEINE CHANCE FÜR EIN PRAKTIKUM ODER FERIENARBEIT (m/w/d)



ÜBER ADZ NAGANO

Wir sind darauf spezialisiert innovative Technologien für die Messung von Druck, Temperatur und Kraft zu entwickeln und herzustellen. Unsere Sensoren, Transmitter und elektronischen Schalter arbeiten seit über 25 Jahren zuverlässig in einer Vielzahl von alltäglichen Maschinen, Transportmitteln und Anlagen weltweit.

WAS WIR DIR BIETEN

Wenn du dich für ein **Praktikum** oder **Ferienarbeit** interessierst, erwarten dich bei uns **spannende Aufgaben**. Abhängig von deinen Fähigkeiten und Interessen wirst du in den Bereichen wie Fertigung, Versand, Lager, Entwicklung oder Vertrieb eingesetzt.

Hier erhältst du die Gelegenheit spezifische Arbeitsabläufe und Prozesse kennenzulernen. Die Zusammenarbeit mit erfahrenen Kollegen eröffnet dir die Möglichkeit, tiefere Einblicke in verschiedene Berufsbilder zu gewinnen – ideal um **praxisnahes Know-how** zu sammeln.

WAS DICH ERWARTET

- Einblicke gewinnen:
Vielfältige Aufgaben in Fertigung, Versand, Lager, Entwicklung, Vertrieb
- Praxis erleben:
Aktive Teilnahme an Arbeitsabläufen und Prozessen
- Persönliche Entwicklung:
Stärkung von beruflichen Fähigkeiten
- Zukunft gestalten:
Karriereaussichten verbessern durch wertvolle Praxiserfahrungen

DEIN PROFIL

- Du bist Schüler, Umschüler, Student oder Quereinsteiger
- Du bist Teamplayer, kannst aber auch selbstständig Herausforderungen angehen
- Du hast eine schnelle Auffassungsgabe
- Technisches Verständnis und Fingerfertigkeit sind von Vorteil

BENEFITS

- Abwechslungsreiches Einsatzgebiet
- Kollegiales Team
- Kaffee-, Tee- & Wasser-Flat

MERKMALE

- Dauer: nach Absprache
- Beginn: flexibel

Bitte der Bewerbung beifügen:

- Lebenslauf
- ggf. Notenspiegel
- ggf. Schulbescheinigung
- ggf. eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis

KONTAKT

Stefanie Rühle,
Leiterin Personal

Tel.: 035205 - 59 69 30
Mail: karriere@adz.de

ADZ NAGANO GmbH
Bergener Ring 43
01458 Ottendorf-Okrilla

www.adz.de/karriere