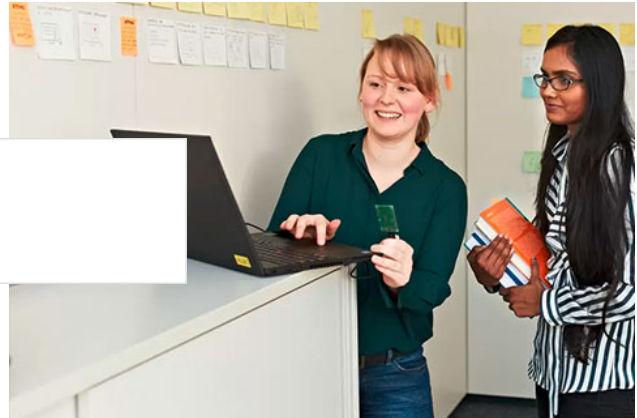


PRAKTIKUM FORSCHUNG WERKSTOFFTECHNIK - METALLE



WARUM STIHL. Als innovatives Familienunternehmen und führende Weltmarke im Bereich Motorsägen und -geräte beschäftigen wir uns neben klassischen Geschäftsfeldern auch intensiv mit Robotik, Akku, Elektrotechnik, E-Commerce und Digitalisierung. Wir bieten alle Voraussetzungen, persönlich und beruflich zu wachsen. Gemeinsam mit über 20.000 Mitarbeitenden gestalten wir die Zukunft – vorausschauend und verantwortungsbewusst.

Teilen <

Drucken ☐

Jetzt bewerben

DAS IST DIE AUFGABE

- Unterstützen im Bereich der Forschung Werkstofftechnik - Metalle
- Anspruchsvolle Laborarbeit im Bereich Metallographie, der Härteprüfung, der mechanischen Prüfung und des Rasterelektronenmikroskops
- Teilnahme an der Lösungsfindung im Rahmen der Neu- und Serienentwicklung
- Unterstützen bei der Erstellung von Schadens- und Untersuchungsberichten

DAS WÜNSCHEN WIR UNS

- Studium der Fachrichtung Werkstofftechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbare Studiengänge
- Idealerweise praktische Erfahrung in der Laborarbeit
- Werkstoffliche Kenntnisse im Bereich von Stählen und NE-Metallen
- Interesse an Schadensanalytik und werkstofflichen Zusammenhängen
- Selbstständige und gezielte Arbeitsweise im Rahmen Ihrer Aufgabenstellung

WEITERE DETAILS ZUR STELLE

- Gehalt: 1.595 €/Monat

KONTAKT

**Aline Breyer**

✉ personalmarketing@stihl.de
☎ +49 7151 26-2489



Standort
Waiblingen



Arbeitsverhältnis
befristet



Arbeitsbereich
Forschung &
Entwicklung



Arbeitszeit
Vollzeit



Level
Praktikum



Startdatum
Nach Vereinbarung

Gesellschaft

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Job Referenz Nummer

38044

Standort-Benefits

Erstklassige Betreuung durch STIHL
Expertinnen und Experten | Internationales
Umfeld | Flexibles und mobiles Arbeiten
möglich | Arbeiten auf Augenhöhe |
Weiterbildungsangebote | Mitarbeitenden-
Rabatt | Kantine | Netzwerkmöglichkeiten |
Sportangebote/Gesundheitsmanagement

Gehaltsangaben

Nach Vereinbarung

