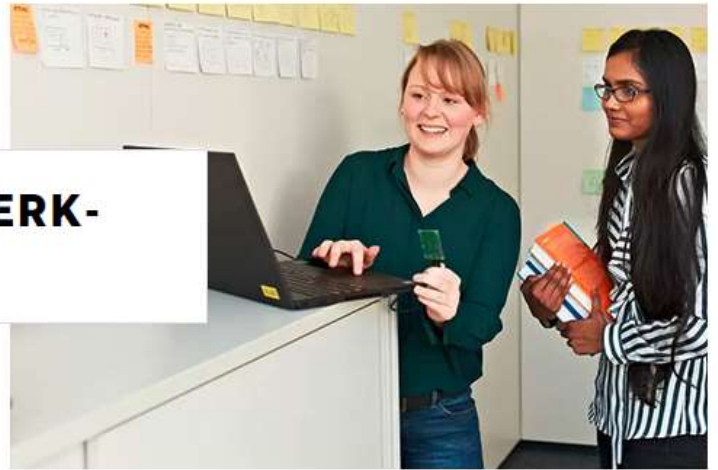


PRAKTIKUM FORSCHUNG WERKSTOFFTECHNIK - METALLE



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.



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

- Startdatum: 01.09.2022
- 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

Online bewerben unter: <https://corporate.stihl.de/de/karriere/stellenangebote/job-details/praktikum-forschung-werkstofftechnik-metalle-sf38044>