

## Wir stellen ein



[aip-automotive.de](http://aip-automotive.de)

## Inbetriebnahmeingenieur (m/w/d) / Inbetriebnahmetechniker (m/w/d) für den Standort Wackersdorf

Stellenanzeige Nr. 31/2023

AIP entwickelt und fertigt mit ca. 280 Mitarbeitern\*innen spezielle Prüftechnik für die Automobilindustrie, die vor allem in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Typprüfung und Qualitätssicherung eingesetzt wird. Dazu planen und fertigen wir individuelle Fahrzeug- oder Komponenten-Sonderprüfstände der Premiumklasse für die Entwicklungszentren nahezu aller namhaften Fahrzeughersteller sowie deren Zulieferindustrie im In- und Ausland. AIP ist ein Teil der APL-Gruppe mit Sitz in Landau in der Pfalz.

### WAS WIR BIETEN

- Überdurchschnittliche Tarifierungen bei außertariflicher Bezahlung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Attraktive Überstunden-, Reise-, und Außendienstzulage
- VWL und betriebliche Altersvorsorge
- Inflationsausgleichprämie 2024
- Mitarbeiterfreundliche Jobrad-Regelung
- Gleitzeit mit familienfreundlichen Kernarbeitszeiten
- 31 Urlaubstage
- Modernes freundliches Firmengebäude inkl. kostenloser Parkplätze
- Bezuschusste Betriebskantine mit Sonnterterrasse zu attraktiven Preisen
- Gemeinsame Aktivitäten, wie Sommer- oder Weihnachtsfeste, sportliche Events, einen Aufenthaltsraum (inkl. Kicker) für gesellige Pausen

### Profil

- Abgeschlossenes Studium als Dipl.-Ing., Bachelor oder Master im Bereich Elektrik, Mechatronik oder Antriebstechnik, bzw. Techniker mit Berufserfahrung
- Freude am Umgang mit modernsten technischen Geräten der Produktgruppe E-Mobilität
- Sicheres und sympathisches Auftreten sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zur Übernahme auswärtiger Tätigkeiten bei unseren Kunden
- Selbständiges und zielorientiertes Arbeiten in ständig wechselnden Themengebieten
- Bereitschaft, für die erste Projektphase (ca. 1 Jahr) ins Allgäu zu ziehen

### Aufgaben

- Selbständige Inbetriebnahme unserer technisch komplexen Produkte der E-Mobilität in unserem Werk in Haldenwang und bei unserem Kunden in Wackersdorf (Haupteinsatzort)
- Systematische Fehleranalyse und Produktoptimierung während der Inbetriebnahmephase
- Funktions- und Qualitätskontrollen und deren Dokumentation
- Unterstützung unserer Servicetechniker bei der Lösung komplexer Aufgaben
- Einweisung und Schulung des Bedienpersonals unserer Kunden vor Ort
- Telefonische Unterstützung unserer Kunden zu allen technischen Fragestellungen
- Verbesserung der Produktqualität und Produktfunktionalität in Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung
- Möglichkeit zur Übernahme einer Leitungsfunktion

Werde Teil unseres motivierten Teams

Beginn:  
ab sofort oder nach Vereinbarung

Arbeitsort:  
Haldenwang

Vertragsart:  
Praktikum

### Fragen?

Kontaktieren Sie uns gerne:



Frau

Natalie Pavlas

08374 2409-538

[personal@aip-automotive.de](mailto:personal@aip-automotive.de)

AIP GmbH & Co. KG

Hoyen 30

87490 Haldenwang

<http://www.aip-automotive.de/>