



Freiberg Instruments GmbH: Feinmechaniker bzw. Industriemechaniker (m/w/d)

Arbeitsort: Delfter Str 6, 09599 Freiberg

Einstellungstermin: nächstmöglich

Ihre Aufgaben: - Eigenständiger Aufbau sowie Inbetriebnahme von Geräten und Anlagen - Zuarbeit technischer Einkauf - Arbeiten nach Zeichnung - Dreh und Fräsarbeiten
Ihr Profil: - Ausbildung zum Feinmechaniker oder vergleichbarer Berufsgruppen: - CNC-Zerspaner - Werkzeugmechaniker - Maschinenbautechniker - Kfz-Mechatroniker - Sie können sich für komplexe technische Geräte begeistern und erfassen technische Zusammenhänge - Sie arbeiten eigenständig, lösungsorientiert und bringen Ideen und Vorschläge zur Erreichung gemeinsamer Ziele ein. Wir bieten Ihnen:<... Hinweis: Dies ist eine gekürzte Anzeige von MINTsax.de - MINT Stellen aus Deutschlandweit. Alle Details erfahren Sie in der Originalanzeige auf <https://www.mintsax.de/jobs/215358/feinmechaniker-bzw-industriemechaniker-m-strich-w-strich-d-in-freiberg>. Mit Klick auf die Schaltfläche 'Weiter zur Bewerbung' (oder ähnlich lautend) kann es sein, dass Sie hier erst ein Konto anlegen müssen. Sie finden diese Anzeige auch direkt auf der Karrierewebsite des Arbeitgebers auf [Empfehlungsbund.de](https://www.empfehlungsbund.de). Schlagworte: MINT, Mint, Maschinenbau, Sondermaschinenbau, Mechaniker, Mechatroniker, Messtechnik, Freiberg, Chemnitz, Bautzen, Meißen, Dresden, Köln, Stuttgart, Feinmechaniker, Industriemechaniker, Mechatroniker, Feinmechanik, Mikroelektronik, Mechatronik, Inbetriebnahme, KFZ, CNC, Zerspaner, Zeichnung, Anlagen.

Kontakt

Freiberg Instruments GmbH

Delfter Str 6
09599 Freiberg

www.mintsax.de/jobs/116685/thesis-strich-abschlussarbeiten-for-natural-science-bachelor-strich-master-m-strich-w-strich-d-in-freiberg?utm_campaign=Feedexport-l&utm_content=l&utm_medium=web&utm_source=wachstumsregion-dresden&utm_term=l-Stelle