



## Arbeitgeberservice

Kompetent - Freundlich - Zukunftsnahe

<b>Stelle</b>	092730 Holzmechaniker (m/w/d) - Fachrichtung Möbel und Gehäuseindustrie - (A) 2023
<b>Stellentyp</b>	Ausbildung
<b>Geforderte Kenntnisse</b>	<p>Werde Holzmechaniker bei C. Bechstein! C. Bechstein ist der weltweit führende deutsche Hersteller von Klavieren und Flügeln der Spitzenklasse. Vom Klavier bis zum Konzertflügel stellen wir unsere hochwertigen Instrumente in Seifhennersdorf, in der Oberlausitz her. In unserer Manufaktur in Seifhennersdorf bilden wir junge Leute auch zum Holzmechaniker (m/w/d) aus. Beim Holzmechaniker handelt es sich um einen besonders vielseitigen handwerklichen Beruf. Von der Herstellung kleinster Teile auf Säge, Fräse und Bohrmaschine, bis zur Produktion komplexer Bauteile auf CNC-Maschinen wird die gesamte Bandbreite während der Ausbildung erlernt. Es werden Massivholz, Furnier und Plattenwerkstoffe verarbeitet. Wer Interesse an handwerklicher Arbeit hat, findet hier seinen Traumberuf! Voraussetzung für den Beruf sind neben Engagement, Ausdauer und Geduld vor allem handwerkliches Geschick, Genauigkeit und sorgfältiges Arbeiten.</p> <p><b>Anforderungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interesse an Technologie, Maschinen, CNC</li> <li>- Vorliebe für den Umgang mit dem Werkstoff Holz und Holzwerkstoffen</li> <li>- Vorliebe für den Umgang mit Oberflächen und Farbgestaltung</li> <li>- Vorliebe für den Umgang mit Kunststoffen und Metallen</li> <li>- Neigung zu Präzisionsarbeit (Kleinste Ungenauigkeiten in der Verarbeitung können das Klangbild oder die Funktion der Mechanik stören.)</li> <li>- Neigung zu handwerklicher Tätigkeit</li> <li>- Neigung zu zeichnerischer Tätigkeit (Zeichnungen und Entwürfe erstellen in der Berufsschule)</li> </ul> <p>Folgende Fähigkeiten und Fertigkeiten werden benötigt, um den Beruf erlernen und ausüben zu können. Bei einigen Fähigkeiten wird ein Ausprägungsgrad genannt. Dieser gilt für den mittleren oder typischen Vertreter dieses Berufes. Die Ausprägungsgrade beziehen sich auf Personen mit mittlerem Bildungsabschluss.</p> <p><b>Erforderliche Kenntnisse und Fertigkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Durchschnittliches allgemeines intellektuelles Leistungsvermögen</li> <li>- Durchschnittliches räumliches Vorstellungsvermögen (z.B. Anfertigen von Modellen anhand von Zeichnungen)</li> <li>- Beobachtungsgenauigkeit (z.B. Erkennen von geeigneten Hölzern)</li> <li>- Fingergeschick (z.B. Erstellung von Furnierbildern, Bearbeitung)</li> <li>- Handgeschick (z.B. Zusammenfügen von Gehäuseteilen)</li> <li>- Handwerkliches Geschick (z.B. Bearbeiten von Holz mit Säge, Bohrer und Hobel)</li> <li>- Zeichnerische Befähigung (z.B. Anfertigen von Skizzen und Entwürfen)</li> <li>- Sinn und Gespür für Ästhetik</li> <li>- Rechenfertigkeiten (z.B. Berechnen von Flächen und Körpern)</li> </ul> <p><b>Arbeitsverhalten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Selbstständige Arbeitsweise</li> <li>- Kommunikationsfähigkeit</li> </ul> <p><b>Weitere Informationen und Ausbildungsinhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arbeitsschutz, Unfallverhütung, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung</li> <li>- Kenntnisse des Ausbildungsbetriebes, arbeits- und sozialrechtliche Regelungen</li> <li>- Anfertigen und Lesen von Skizzen und Zeichnungen</li> </ul>



## Arbeitgeberservice

Kompetent - Freundlich - Zukunftsnahe

- Umgehen mit Holz und Holzwerkstoffen
- Be- und Verarbeiten von Holz
- Pflegen und Instandhalten von Werkzeugen
- Bearbeiten von Metall
- Verwenden von Klebstoffen
- Warten und Bedienen von Maschinen und Einrichtungen
- Kenntnisse des Aufbaus und der Funktionsweise von Klavierklangkörper
- Behandeln von Oberflächen

Schwerpunkte/Fachrichtungen Holzmechanik:

- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen, Arbeiten im Team
- Einrichten, Bedienen und Instandhalten von Werkzeugen, Geräten, Maschinen, und technischen Einrichtungen
- Be- und Verarbeiten von Holz, Holzwerkstoffen
- Herstellen, Vormontieren und Zusammenbauen von Teilen
- Herstellen und Behandeln von Oberflächen
- Verpacken und Lagern von Produkten
- Überwachung und Steuerung von Produktionsprozessen
- Herstellen und Prüfen von Produkten

Die Berufsschule findet in Weißwasser statt und beinhaltet ca. 13 Wochen Blockunterricht pro Jahr aufgeteilt in 6 Blöcke.

Nach der Ausbildung gibt es weiterführende Fortbildungsmöglichkeiten:

- Holztechniker, Tischlermeister (m/w/d)
- Diverse Studiengänge der Fachrichtung Holz
- Technischer Betriebswirt (IHK) (m/w/d)

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Sehr gerne können Sie auch ein Praktikum bei uns absolvieren.

Bei Fragen wenden Sie sich gern an:

Klavierbaumeister/Ausbildungsmeister Kai Janosch  
C. Bechstein Pianofortemanufaktur GmbH  
Jentschstraße 5  
02782 Seifhennersdorf  
www.bechstein.de  
+49 (0)3586 4504 960  
k.janosch@bechstein.de

Arbeitszeitmodell	Vollzeit
Wochenstunden	40
Bewerbung ab/bis	16.03.2023 - 31.08.2023
PKW erforderlich	Nein
Bewerbungsart	Schriftlich
Befristung	befristet, Übernahme möglich
Stelle frei ab	01.09.2023
Gehalt	nach Vereinbarung
Einsatzort	02782 Seifhennersdorf

# Stellenangebot



**jobcenter**

**LANDKREIS GÖRLITZ**  
WOKRJES ZHORJELC

## Arbeitgeberservice

Kompetent - Freundlich - Zukunftsnahe

**Ihre Bewerbung an:**

C. Bechstein Pianofortefabrik AG, Zweigniederlassung  
Herr Kai Janosch  
Jentschstr. 5  
02782 Seifhennersdorf