



Tecnico per l'ambito meccatronica (m/f/x)

📍 Bolzano, NOI Techpark Bolzano

Scadenza per la candidatura

28.03.2025, ore 12.00

La Sua sede di lavoro

Bolzano (NOI Techpark Bolzano e unibz Campus di Bolzano) – Facoltà di Ingegneria

Il Suo profilo professionale

Tecnico di I livello (m/f/x)

Le Sue mansioni

I Suoi principali compiti presso i laboratori della Facoltà di Ingegneria comprendono tra l'altro:

- operare con macchine utensili, attrezzature e utensili di laboratorio
- la preparazione di campioni e/o prove sperimentali
- l'assistenza nella selezione e messa in servizio di nuove apparecchiature e macchinari in laboratorio
- il sostegno per tesisti nell'ambito dell'attività in laboratorio
- la collaborazione in tutti gli aspetti legati alla sicurezza nei laboratori
- la collaborazione nell'ordinaria amministrazione e manutenzione dei laboratori di ricerca
- la collaborazione nella gestione degli acquisti di macchinari, servizi tecnici e materiali di consumo.
- l'utilizzo di sistemi per la movimentazione dei carichi (muletto, carroponete, etc.)

Inoltre, il tecnico effettua viaggi di servizio a livello locale.

Requisiti di accesso

- diploma di maturità in settori tecnici (meccatronica, elettrica/elettronica, automazione, termotecnica o affini)
- attestato di bilinguismo B2 (ex livello B) oppure certificazioni linguistiche B2 equivalenti nelle quattro abilità (ascoltare, parlare, leggere e scrivere)
- esperienza lavorativa pluriennale maturata in ambito tecnico

Lei non è ancora in possesso di un attestato di bilinguismo e vorrebbe partecipare alla presente selezione? In basso (vedasi 'Ulteriori informazioni') segnaliamo diverse possibilità di ottenere una certificazione linguistica per poter partecipare alla nostra procedura di selezione.

Il Suo profilo

- esperienza in diverse tecnologie di produzione (lavorazione di metallo, legno e materie plastiche) ed in ambito elettrico
- esperienza nella gestione e/o la progettazione/messa in servizio di apparecchiature elettriche e meccatroniche
- esperienza e conoscenza nell'uso di sensoristica e di tecniche di misurazione
- capacità organizzative e doti di autonomia
- capacità di gestione dei rapporti interpersonali, capacità comunicative e di lavorare in gruppo
- conoscenza molto buona dell'italiano e del tedesco, conoscenza di base dell'inglese
- buone conoscenze dei sistemi applicativi in ambiente Windows e sistemi CAD
- patente B

Offriamo

- un lavoro professionale in un ambiente stimolante, multiculturale e moderno
- attività interessanti e variegata
- la possibilità di crescere sia professionalmente che personalmente nonché formazione e aggiornamento mirati
- la possibilità di gestire indipendentemente il proprio ambito di lavoro in un team motivato
- conciliazione tra vita privata e lavoro con orari di lavoro pianificabili e flessibili (certificato audit famigliaelavoro)



Come candidarsi

Le candidature saranno accettate solo se pervenute attraverso il portale online di unibz. All'atto dell'inserimento dei dati nel portale online verrà richiesto di allegare i seguenti documenti:

- Lettera di candidatura (con firma)
- Curriculum (con data e firma, non più vecchio di 6 mesi)
- Copia del documento di identità

Saranno ammesse alla procedura di selezione solo le candidature complete.

Ulteriori informazioni

- I colloqui di selezione si terranno durante la settimana del 7 aprile 2025 in via prioritaria in presenza. Le modalità precise verranno comunicate ai candidati (m/f/x) nell'invito scritto al colloquio di selezione.
- Durante il colloquio verranno poste domande specifiche relative ai criteri indicati nel profilo della posizione.
- Lei è interessato/a a candidarsi per questa posizione ma non è ancora in possesso dell'attestato di bilinguismo oppure di certificati equivalenti secondo i requisiti di accesso? In questo caso, Lei ha le seguenti possibilità:
 1. è può richiedere [l'anticipo della data d'esame](#) per il conseguimento dell'attestato di bilinguismo presso il Servizio di Bi- e trilinguismo.
 2. è può essere ammesso alle nostre procedure di selezione anche se al momento della candidatura è in possesso solo di un certificato di conoscenza della seconda lingua provinciale. Può verificare sulle pagine web del Servizio della Provincia quali [certificazioni linguistiche](#) vengono riconosciute.
 3. è per ulteriori informazioni relative al conseguimento dell'esame di bilinguismo, si può rivolgere al [Servizio di Bi- e Trilinguismo della Provincia Autonoma di Bolzano](#).

- L'esito della procedura selettiva per questa posizione sarà pubblicato una volta conclusa la selezione al seguente [link](#).
- La informiamo che le informazioni sulle violazioni acquisite nell'ambito della presente selezione („Whistleblowing“) possono essere segnalate al seguente [link](#).



Techniker:in im Bereich Mechatronik

📍 Bozen, NOI Techpark Bozen

Bewerbungsfrist

28.03.2025, 12:00 Uhr

Ihr Arbeitssitz

Bozen (NOI Techpark Bozen und unibz Campus Bozen) – Fakultät für Ingenieurwesen

Ihr Berufsbild

Techniker:in I. Ebene

Ihre Aufgaben

Zu Ihren Tätigkeitsbereichen in den Laboratorien der Fakultät für Ingenieurwesen gehören u.a.:

- die Bedienung von Werkzeugmaschinen, Geräten und Laborgeräten
- die Vorbereitung von Versuchsaufbauten und/oder Versuchsprouben
- die Unterstützung bei der Auswahl sowie Inbetriebnahme von neuen Geräten oder Maschinen im Labor
- die Unterstützung der Studierenden im Rahmen von Diplomarbeiten
- die Mitarbeit in sämtlichen Sicherheitsangelegenheiten in den Laboratorien
- die Mitarbeit in der Verwaltung und Instandhaltung der Forschungslaboratorien
- die Mitarbeit bei der Bestellabwicklung von Geräten, technischen Dienstleistungen sowie Verbrauchsmaterial für den Laborbetrieb
- die Bedienung von Geräten zur Lastenbewegung (Stapler, Laufkran, usw.)

Für die Position ist die Durchführung von lokalen Dienstfahrten vorgesehen.

Zulassungsvoraussetzungen

- Maturadiplom im technischen Bereich (Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik/Elektronik, Automation, Wärmetechnik, o.ä.)
- Zweisprachigkeitsnachweis B2 (ehem. Niveau B) oder gleichwertige Sprachzertifikate B2 in den vier Fertigkeiten (Hören, Lesen, Schreiben, Sprechen)
- mehrjährige Berufserfahrung im technischen Bereich

Sie haben noch keinen Zweisprachigkeitsnachweis und sind an diesem Auswahlverfahren interessiert? Weiter unten (s. weitere Informationen) zeigen wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten auf, eine sprachliche Zertifizierung zu erlangen, um an unserem Auswahlverfahren teilzunehmen.

Was Sie mitbringen sollten

- Erfahrung in verschiedenen mechanischen Fertigungstechniken (Metall-, Holz- und Kunststoffverarbeitung) und im Elektronik-Bereich
- Erfahrung im Umgang und/oder der Gestaltung/Inbetriebnahme von elektrischen und mechatronischen Anlagen
- Erfahrung und Kenntnisse in der Messtechnik und Sensorik
- autonomes Arbeiten und Organisationsfähigkeiten
- Kontakt-, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- sehr gute Deutsch- und Italienischkenntnisse sowie grundlegende Englischkenntnisse
- gute Kenntnisse der Windows-Welt sowie der CAD-Software
- Führerschein Klasse B

Wir bieten Ihnen

- professionelles Arbeiten in einem spannenden, multikulturellen und modernen Umfeld
- interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten sowie gezielte Aus- und Weiterbildung
- selbständige Bearbeitung Ihres Aufgabenbereichs in einem motivierten Team
- Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf mit planbaren und flexiblen Arbeitszeiten (Zertifikat audit familieundberuf)



So bewerben Sie sich

Bewerbungen werden ausschließlich über das Bewerbungsportal der unibz angenommen. Bei der Eingabe der Daten ins Online-Portal müssen außerdem folgende Bewerbungsunterlagen hochgeladen werden:

- Bewerbungsschreiben (mit Unterschrift)
- Lebenslauf (mit Datum und Unterschrift, nicht älter als 6 Monate)
- Kopie des Personalausweises

Es werden nur vollständige Bewerbungen zum Auswahlverfahren zugelassen.

Weitere Informationen

- Die Vorstellungsgespräche finden in der Woche vom 7. April 2025 statt und werden vorrangig in Präsenz abgehalten. Die genauen Modalitäten werden den Bewerber:innen in der schriftlichen Einladung zum Vorstellungsgespräch mitgeteilt.
- Im Laufe des Vorstellungsgesprächs werden spezifische Fragen bezogen auf die im Stellenprofil angeführten Kriterien gestellt.
- Sie möchten sich für diese Stelle bewerben, sind aber noch nicht im Besitz des Zweisprachigkeitsnachweises bzw. gleichwertiger Sprachzertifikate gemäß Zulassungsvoraussetzungen?

Sie haben folgende Möglichkeiten:

1. Sie können eine [Vorverlegung des Prüfungstermins](#) für den Erwerb des Zweisprachigkeitsnachweises bei der Dienststelle für Zwei- und Dreisprachigkeitsprüfungen beantragen.
2. Sie können zu unserem Auswahlverfahren zugelassen werden, auch wenn Sie zum Zeitpunkt der Bewerbung lediglich die Kenntnis der zweiten Landessprache anhand von einem Sprachzertifikat nachweisen können. Auf den Webseiten des zuständigen Landesamtes

können Sie überprüfen, welche [Sprachzertifikate](#) anerkannt werden.

3. Für alle weiteren Informationen zur Erlangung des Zweisprachigkeitsnachweises wenden Sie sich bitte an die [Dienststelle für die Zwei- und Dreisprachigkeitsprüfungen der Autonomen Provinz Bozen](#).

- Das Ergebnis der Auswahl für diese Stelle wird nach Abschluss des Verfahrens unter folgendem [Link](#) veröffentlicht.
- Wir informieren Sie, dass die im Zusammenhang mit diesem Auswahlverfahren erlangten Informationen über Verstöße („Whistleblowing“) unter folgendem [Link](#) gemeldet werden können.



Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Lieldia de Bulsan

B015_2025

Techniker:in im Bereich Mechatronik (Bozen und NOI Techpark Bozen · Fakultät für Ingenieurwesen - Laboratorien · unbefristet)

Tecnico per l'ambito mecatronica (m/f/x) (Bolzano e NOI Techpark Bolzano · Facoltà di Ingegneria - laboratori · a tempo indeterminato)

Geeignete Kandidaten/Kandidatinnen nach Abschluss des Auswahlverfahrens
Candidati idonei/Candidate idonee a conclusione della procedura selettiva

Cognome/Nachname	Nome/Vorname
Folino	Giorgio
Ragona	Patrick