



# Tecnico/a per i laboratori nel settore Ingegneria

📍 NOI Techpark Bolzano

Scadenza per la candidatura

02.04.2026, ore 12

Sede di lavoro

NOI Techpark Bolzano, Facoltà di Ingegneria

Contratto e profilo professionale

Contratto a tempo indeterminato, inquadramento in qualità di "tecnico/a di I livello"

Requisiti di accesso

- diploma di maturità in settori tecnici (costruzioni meccaniche, meccanica, costruzione di utensili, automazione, costruzione di dispositivi ecc.)
- attestato di bilinguismo B2 (ex livello B) oppure certificazioni linguistiche B2 riconosciute nelle quattro abilità (ascolto, parlato, lettura e scrittura)
- almeno 2 anni di esperienza lavorativa in tali settori (prego specificare nel modulo online e nel CV)

*Se non possiede ancora un attestato di bilinguismo e desidera candidarsi per questa posizione, in fondo alla pagina, sotto "Ulteriori informazioni", trova le diverse possibilità di ottenere una certificazione linguistica valida ai fini della partecipazione alla nostra procedura di selezione.*

La posizione

Siamo alla ricerca di una persona che supporti in modo affidabile il funzionamento dei laboratori nell'ambito dell'ingegneria e contribuisca a garantire un'attività di laboratorio sicura ed efficiente. Il/la candidato/a ideale ha già maturato esperienza lavorativa in questo settore e possiede preferibilmente esperienza nell'utilizzo di macchine utensili e attrezzature per officine meccaniche nonché di impianti. La capacità di lavorare in autonomia e buone capacità di organizzare il proprio lavoro completano il profilo.

Si occuperà in particolare di

- operare con macchine utensili, attrezzature e strumenti di laboratorio
- preparare campioni e/o prove sperimentali
- assistere nella selezione e messa in servizio di nuove apparecchiature e macchinari in laboratorio
- supportare i tesisti/le tesiste nell'ambito dell'attività in laboratorio
- collaborare in tutti gli aspetti legati alla sicurezza nei laboratori

- collaborare nell'ordinaria amministrazione e manutenzione dei laboratori di ricerca
- collaborare nella gestione degli acquisti di macchinari, servizi tecnici e materiali di consumo
- utilizzare i sistemi per la movimentazione dei carichi (muletto, carroponete, etc.)
- effettuare viaggi di servizio a livello locale

### Il profilo ideale comprende

- esperienza nella gestione e/o la progettazione/messa in servizio di macchine utensili ed attrezzature per officina meccanica
- esperienza nell'utilizzo di sistemi per la movimentazione di carichi (muletto, carroponete ecc.)
- conoscenza nell'ambito dei sistemi di gestione degli impianti
- esperienza nell'uso dei sistemi CAD/CAM Software e macchine utensili a controllo numerico
- buona padronanza delle applicazioni informatiche comuni e buona conoscenza di Microsoft 365 (in particolare Excel, Word, Outlook), e dei servizi cloud (ad es. Teams, OneDrive)
- doti di autonomia e capacità di lavorare con precisione
- doti organizzative e orientamento alle soluzioni
- doti comunicative, spirito di squadra e approccio positivo nei rapporti interpersonali
- conoscenza molto buona della lingua italiana e tedesca e conoscenza di base della lingua inglese
- patente B

### Offriamo

- un'opportunità professionale in un contesto moderno, multiculturale e stimolante che prevede attività varie e coinvolgenti, con possibilità di crescita sia personale che professionale
- formazione continua attraverso percorsi di aggiornamento mirati
- un elevato grado di autonomia nella gestione del proprio ambito di responsabilità, all'interno di un team motivato
- varie possibilità di conciliazione tra vita privata e lavoro, grazie a orari pianificabili e flessibili, riconosciuti dal 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:

- Curriculum firmato e datato (non più vecchio di 6 mesi)
- Lettera di candidatura firmata
- Copia di un documento di riconoscimento in corso di validità (fronte e retro)

Il CV e la lettera di candidatura devono essere firmati con firma autografa apposta manualmente sul documento cartaceo. In alternativa è possibile firmare tramite firma elettronica qualificata.

Saranno ammesse alla procedura di selezione solo le candidature complete.

### Ulteriori informazioni

- I colloqui di selezione si terranno nella settimana del 13 aprile 2026 in via prioritaria in presenza a Bolzano. Le modalità precise verranno comunicate ai candidati/alle candidate nell'invito scritto al colloquio di selezione.

- I criteri di valutazione dei candidati/delle candidate durante il colloquio innanzi alla commissione di valutazione si trovano in basso come allegato al bando.
- 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, ha le seguenti possibilità:

1. può richiedere [l'anticipo della data d'esame](#) per il conseguimento dell'attestato di bilinguismo presso il Servizio di Bi- e trilinguismo.
  2. può essere ammesso/a 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. per ulteriori informazioni relative al conseguimento dell'esame di bilinguismo, si può rivolgere al [Servizio di Bi- e Trilinguismo della Provincia Autonoma di Bolzano](#).
- La informiamo che le informazioni sulle violazioni acquisite nell'ambito della presente selezione („Whistleblowing“) possono essere segnalate al seguente [link](#).



# Techniker/Technikerin für die Labore im Ingenieurbereich

📍 NOI Techpark Bozen

## Bewerbungsfrist

02.04.2026, 12:00 Uhr

## Arbeitssitz

NOI Techpark Bozen, Fakultät für Ingenieurwesen

## Vertrag und Berufsbild

Unbefristeter Arbeitsvertrag mit Einstufung als „Techniker:in I. Ebene“

## Zulassungsvoraussetzungen

- Reifediplom im technischen Bereich (Maschinenbau, Mechanik, Werkzeugbau, Automation, Vorrichtungsbau, o.ä.)
- Zweisprachigkeitsnachweis B2 (ehem. Niveau B) oder gleichwertige Sprachzertifikate B2 in den vier Fertigkeiten (Hören, Lesen, Schreiben, Sprechen)
- mind. zwei Jahre Berufserfahrung in diesen Bereichen (bitte erklären Sie das im Online-Formular und im CV)

*Sie haben noch keinen Zweisprachigkeitsnachweis und sind an diesem Auswahlverfahren interessiert? Im Abschnitt "Weitere Informationen" sind verschiedene Möglichkeiten gelistet, wie Sie eine sprachliche Zertifizierung erlangen können, um an unserem Auswahlverfahren teilzunehmen.*

## Stellenprofil

Wir suchen eine Person, die den Betrieb der Laboratorien im Ingenieurbereich zuverlässig unterstützt und zur Sicherstellung eines reibungslosen, sicheren und effizienten Laborbetriebs beiträgt. Der ideale Kandidat bzw. die ideale Kandidatin hat bereits Berufserfahrung in diesem Bereich gesammelt und verfügt vorzugsweise über praktische Erfahrung im Umgang mit Werkzeugmaschinen und Utensilien für mechanische Werkstätten sowie Anlagen. Die Fähigkeit, selbständig zu arbeiten, sowie gute organisatorische Fähigkeiten runden das Profil ab.

## Der Aufgabenbereich umfasst u.a.

- die Bedienung von Werkzeugmaschinen, Geräten und Laborgeräten
- die Vorbereitung von Versuchsaufbauten und/oder Versuchsproben
- die Unterstützung bei der Auswahl sowie Inbetriebnahme von neuen Geräten oder Maschinen
- 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.)
- die Durchführung von lokalen Dienstfahrten

#### Was Sie mitbringen sollten

- Erfahrung im Umgang mit und/oder in der Gestaltung/Inbetriebnahme von Werkzeugmaschinen und Utensilien für mechanische Werkstätten
- Erfahrung in der Bedienung von Geräten zur Lastenbewegung (Stapler, Laufkran, usw.)
- Kenntnisse in der Steuerungs- und Regelungstechnik
- Erfahrung im Umgang mit der CAD/CAM Software sowie CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- sicherer Umgang mit gängigen IT-Anwendungen sowie gute Kenntnisse in Microsoft 365 (insbesondere Excel, Word, Outlook) und den cloudbasierten Diensten (z.B. Teams, OneDrive)
- autonome und genaue Arbeitsweise
- organisatorische Fähigkeiten und lösungsorientiertes Arbeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Freude am Umgang mit Menschen
- sehr gute Deutsch- und Italienischkenntnisse sowie grundlegende Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B

#### Wir bieten

- ein professionelles Arbeitsumfeld in einem spannenden, multikulturellen und modernen Kontext mit interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeiten
- gezielte fachliche und persönliche Weiterentwicklung durch Aus- und Weiterbildungsangebote
- eigenverantwortliches Arbeiten in einem motivierten Team
- verschiedene Maßnahmen zur 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:

- Unterzeichneter Lebenslauf (mit Datum, nicht älter als 6 Monate)
- Unterzeichnetes Bewerbungsschreiben
- Kopie eines gültigen Ausweisdokuments (Vorder- und Rückseite)

Der Lebenslauf und das Bewerbungsschreiben müssen mit handschriftlicher Unterschrift direkt auf dem ausgedruckten Dokument versehen sein. Alternativ ist auch die Unterzeichnung mit einer qualifizierten elektronischen Signatur möglich.

Zum Auswahlverfahren werden nur vollständige Bewerbungen zugelassen.

#### Weitere Informationen

- Die Vorstellungsgespräche finden in der Woche vom 13.04.2026 statt und werden vorrangig in Präsenz in Bozen abgehalten. Die genauen Modalitäten werden den Bewerber:innen in der schriftlichen Einladung zum Vorstellungsgespräch mitgeteilt.
- Die Bewertungskriterien der Kandidat:innen im Vorstellungsgespräch vor der Bewertungskommission finden Sie weiter unten in der Anlage zur Ausschreibung.
- 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](#).
- Wir informieren Sie, dass die im Zusammenhang mit diesem Auswahlverfahren erlangten Informationen über Verstöße („Whistleblowing“) unter folgendem [Link](#) gemeldet werden können.

## Techniker:in für die Labore im Ingenieurbereich (NOI Techpark Bozen)

*Ausschreibung B013\_2026  
veröffentlicht am 12.03.2026*

### Bewertungskriterien

Im Laufe des Vorstellungsgesprächs werden spezifische Fragen bezogen auf die im Abschnitt "Was Sie mitbringen sollten" der obgenannten Ausschreibung angeführten Kriterien gestellt und die erforderlichen Kompetenzen überprüft. Vor dem Gespräch kann die Kommission die Bewertungskriterien präzisieren.

Die Bewertung erfolgt auf der Grundlage der obgenannten Kriterien, wobei die maximale Punktezahl folgende ist:

#### 48 Punkte

Diese Punkte sind wie folgt aufgeteilt :

## Tecnico/a per i laboratori nel settore Ingegneria (NOI Techpark Bolzano)

*Bando B013\_2026  
pubblicato il 12.03.2026*

### Criteri di valutazione

Durante il colloquio verranno poste domande specifiche relative ai criteri indicati nella sezione "Il profilo ideale comprende" del bando sopraindicato e verranno verificate le competenze richieste. Prima del colloquio la Commissione potrà precisare i criteri di valutazione.

La valutazione avviene sulla base dei criteri sopra menzionati con un punteggio massimo di:

#### 48 punti

Tali punti sono suddivisi come segue:

	max. p	
Erfahrung im Umgang mit und/oder in der Gestaltung/Inbetriebnahme von Werkzeugmaschinen und Utensilien für mechanische Werkstätten	8	esperienza nella gestione e/o la progettazione/messa in servizio di macchine utensili ed attrezzature per officina meccanica
Erfahrung in der Bedienung von Geräten zur Lastenbewegung (Stapler, Laufkran, usw.)	2	esperienza nell'utilizzo di sistemi per la movimentazione di carichi (muletto, carroponete ecc.)
Kenntnisse in der Steuerungs- und Regelungstechnik	4	conoscenza nell'ambito dei sistemi di gestione degli impianti
Erfahrung im Umgang mit der CAD/CAM Software sowie CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen	4	esperienza nell'uso dei sistemi CAD/CAM Software e macchine utensili a controllo numerico
sicherer Umgang mit gängigen IT-Anwendungen sowie gute Kenntnisse in Microsoft 365 (insbesondere Excel, Word, Outlook), den cloudbasierten Diensten (z.B. Teams, OneDrive)	4	buona padronanza delle applicazioni informatiche comuni e buona conoscenza di Microsoft 365 (in particolare Excel, Word, Outlook), dei servizi cloud (ad es. Teams, OneDrive)
autonome und genaue Arbeitsweise	5	doti di autonomia e capacità di lavorare con precisione
organisatorische Fähigkeiten und lösungsorientiertes Arbeiten	5	doti organizzative e orientamento alle soluzioni
Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Freude am Umgang mit Menschen	6	doti comunicative, spirito di squadra e approccio positivo nei rapporti interpersonali
sehr gute Deutsch- und Italienischkenntnisse sowie grundlegende Englischkenntnisse	10	conoscenza molto buona della lingua italiana e tedesca e conoscenza di base della lingua inglese

Um im Auswahlverfahren als geeignet befunden zu werden, muss folgende Mindestpunktzahl erreicht werden:

**31 Punkte**

Das Ergebnis der Auswahl für diese Stelle wird nach Abschluss des Verfahrens unter folgendem Link veröffentlicht:

[Abgelaufene Ausschreibungen für das  
Verwaltungspersonal](#)

Per essere considerato idoneo relativamente alla selezione il punteggio minimo richiesto è:

**31 punti**

L'esito della procedura selettiva per questa posizione sarà pubblicato una volta conclusa la selezione al seguente link:

[Bandi di concorso scaduti per il personale tecnico e  
amministrativo](#)

## **B013\_2026**

**Techniker/Technikerin I. Ebene für die Labore im Ingenieurbereich (Fakultät für  
Ingenieurwesen – unbefristet – NOI Techpark Bozen)**

**Tecnico/tecnica di I livello per i laboratori nel settore Ingegneria (Facoltà di Ingegneria – a  
tempo indeterminato – NOI Techpark Bolzano)**

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

<b>Cognome/Nachname</b>	<b>Nome/Vorname</b>