



**pia** AUTOMATION

DEIN JOB. DEINE ZUKUNFT.

**WORKING  
AT PIA.**



# ZUKUNFT PRODUZIEREN - GEMEINSAM MIT PIA

## WIR ERWECKEN PRODUKTIONSANLAGEN ZUM LEBEN

Über 400 PIA-Mitarbeiter arbeiten am Standort in Grambach an der Entwicklung, Fertigung und Montage von innovativen Produktions- und Prüfsystemen. Das perfekte Zusammenspiel von Mechanik, Elektronik, Messtechnik, Automatisierung und Robotertechnik macht die Lösungen von PIA Automation einzigartig. Wir realisieren Projekte in den Bereichen Powertrain, E-Mobility und hybride Antriebssysteme. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Entwicklung smarter Industrie 4.0-Lösungen. Zu unseren Kunden zählen Firmen wie BMW, Mercedes-Benz, VW, Bosch, Magna, ZF, Siemens, Continental, Philips, Roche und viele mehr. Die Anlagen von PIA Automation werden an Produktionsstandorte rund um den Globus geliefert und dort schlüsselfertig übergeben.



WE AUTOMATE YOUR WORLD

Um als internationales Hightech-Unternehmen Lösungen aus einer Hand anbieten zu können, benötigen wir Experten aus der Technik, sowie Spezialisten aus dem Vertrieb, der Forschung und Entwicklung, dem Einkauf, dem Customer Service und der Projektleitung. Jeder dieser Bereiche ist ein wichtiger Baustein für Lösungen im Sinne des Kunden und eröffnet unseren Mitarbeitern eine Vielfalt an Entwicklungsmöglichkeiten. Unsere innovative Ausrichtung fördert stetiges Wachstum und die Erschließung neuer Geschäftsfelder. Das schafft immer wieder neue Stellenprofile, bringt Aufstiegsschancen und bietet die Möglichkeit für internationale Einsätze.

Klingt das interessant?  
Dann werde Teil unseres Teams!



## DAS BIETET PIA

**Individuelle Karrierepläne** eröffnen jedem seinen persönlichen Weg zum Erfolg. Fach- und Führungskarrieren werden ebenso bewusst gefördert wie interne Jobrotationen.

**Gezielte Schulungen** in unserer PIA Academy geben jedem genau die Weiterbildung, die er benötigt.

**Internationale Einsätze** in den weltweiten PIA-Niederlassungen werden ermöglicht.

**PIA Life:** Sport und Gesundheitsförderung am Arbeitsplatz sorgen dafür, dass die Bewegung nicht zu kurz kommt.

PIA **Team-Events** schaffen ausreichend Platz für Interaktion und tragen zu unserem familiären Klima bei.

**WORKING  
AT PIA.**



**PIA** AUTOMATION

### PIA: PASSION FÜR TECHNIK

Technologiegetrieben und international erfolgreich – das ist PIA. Als modernes Unternehmen forcieren wir durch ein gesundes Wachstum auch die langfristige Ausrichtung der Firmengruppe.

#### ICH BIN EIN TEIL DES GANZEN.

Das bedeutet für uns sichere Arbeitsplätze und lässt uns jeden Tag motiviert und mit Freude an unsere Arbeit herangehen. Top-Leistungen erbringt man leichter, wenn man auch Spaß in und an der Arbeit hat. Ein gutes Betriebsklima und eine große Zahl an Mitarbeitern, die schon lange im Betrieb sind, lassen ein familiäres Umfeld entstehen und garantieren, dass wir als Team funktionieren.

### INNOVATION BRINGT ABWECHSLUNG

Anaylsieren, planen, entwickeln, Lösungen finden, das erfüllt uns mit Energie.

**Gemeinsam** – denn auch wenn jeder von uns bei PIA Spezialist in seinem Bereich ist, so ist jeder zugleich Teil eines Teams, das nur eines kennt: das perfekte Ganze. Die dafür notwendige Zusammenarbeit über alle Bereiche hinweg gibt uns immer wieder die Möglichkeit, mit unterschiedlichen Kollegen ein Team zu bilden.

#### ROUTINE IST UNS FREMD.

Uns immer wieder neuen Herausforderungen zu stellen, das motiviert uns in unserem Tun. Unser Geist schlägt dafür, unseren Kunden stets neue, innovative Lösungen zu bieten.





ANLAGEN UND BETRIEBSTECHNIK

# ELEKTRO- TECHNIKER (M/W/D)

Durch mich laufen die Maschinen  
automatisch

## DAS IST MEINE VERANTWORTUNG

Du setzt unsere Anlagen unter Strom und bringst sie dadurch zum Laufen. Montage und Prüfanlagen sowie Sondermaschinen der Automatisierungsbranche gilt es zum Leben zu erwecken.

Das beinhaltet auch die Inbetriebnahme vor Ort, an den Kundenstandorten: Dabei wirst Du im Zuge Deiner Tätigkeit als ausgelernter Elektro-Monteur die weltweiten Produktionsstandorte unserer Kunden kennenlernen und zukünftig auch mehrere Wochen im Ausland tätig sein.

Lehrzeit: 3 ½ Jahre  
Berufsschule: LBS Eibiswald

**WORKING  
AT PIA.**

## DAS BIN ICH

Ein Elektronik-Baukasten war immer schon fixer Bestandteil Deines Equipments? Roboter haben Dich schon immer fasziniert? Du warst noch nie jemand der immer am gleichen Ort sein wollte?

## DAS LERNE ICH

- Errichten und Inbetriebnahme elektrischer Maschinen und Geräte
- Installieren und prüfen von Steuerungs- und Regelungstechnik
- Instandhaltung und Wartung
- Fehleranalyse und Lösung von Störungen
- Kenntnisse der Normen, Vorschriften und Qualitätsstandards



MASCHINENBAUTECHNIK | MONTAGE

# METALL- TECHNIKER (M/W/D)

In die weite Welt komme ich  
automatisch

## DAS IST MEINE VERANTWORTUNG

Aus Bauteilen, Maschinen und Geräte sowie mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen eine fertige Produktionsanlage entstehen zu lassen – das ist Deine Welt! Du übernimmst den Zusammenbau und die Montage. Dabei setzt Du die unterschiedlichsten Bauteile, nach vorliegendem Plan, zu einer fertigen Gesamtanlage zusammen. Die Endmontage erfolgt meist direkt am Produktionsstandort des Kunden, welche sich rund um den Globus befinden. So bereisen unsere fertig ausgebildeten Monteure die ganze Welt und verbringen oft mehrere Wochen im Ausland.

Lehrzeit: 3 ½ Jahre  
Berufsschule: LBS Graz 1

**WORKING  
AT PIA.**

## DAS BIN ICH

Deine Leidenschaft ist es Dinge nach einem Plan zusammenzubauen, wie bei Lego oder Lego Technik? Dinge zu tun war Dir immer schon lieber als graue Theorie zu lernen? Die weite Welt möchtest Du live erleben?

## DAS LERNE ICH

- Herstellen von Werkstücken und Bauteilen
- Erstellen von Skizzen und Einzelteilzeichnungen mittels CAD-Programmen
- Fertigung, Zusammenbau und Montage
- Instandsetzen und Warten
- Fehleranalyse, Lösung von Mängeln und Störungen
- Dokumentation technischer Daten von Arbeitsabläufen und Arbeits-ergebnissen
- Kenntnisse der Normen, Vorschriften und Qualitätsstandards





ZERSpanungSTECHNIK | FERTIGUNG

# METALL- TECHNIKER (M/W/D)

Abwechslung bekomme ich  
automatisch

## DAS IST MEINE VERANTWORTUNG

In Deinem Beruf fertigst Du komplexe Einzelteile für die PIA-Anlagen. In der Fertigung arbeiten unsere ausgelernten MetalltechikerInnen im 2-Schichtbetrieb. Eintönig ist Dein Arbeitsleben bei der PIA Automation nicht. Jeder Kunde bekommt seine individuelle Lösung und damit bist Du immer wieder mit neuen Aufgabenstellungen konfrontiert. Das macht Deinen Arbeitsplatz abwechslungsreich und mit jedem neuen Projekt lernst Du wieder dazu.

Lehrzeit: 3 ½ Jahre  
Berufsschule: LBS Graz 1

**WORKING  
AT PIA.**

## DAS BIN ICH

Du hast immer schon gerne gebastelt und gebaut? Du bist jemand, der gerne mal eine neue Aufgabe übernimmt? Wenn Dich etwas so richtig fordert, dann bist Du so richtig gut darin?

## DAS LERNE ICH

- Erstellen, Programmieren und Ändern von Fertigungsprogrammen für rechnergestützte (CNC-) Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen
- Übernehmen und Anpassen von rechnergestützten (CAD-) Konstruktionen in Fertigungsprogrammen (CAM)
- Bestimmen der Bearbeitungsparameter und Ausschuchen der dazugehörigen Bearbeitungswerkzeuge.
- Rüsten, Inbetriebnehmen, Bedienen von Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen zur spanenden Bearbeitung von Werkstoffen



ANLAGEN UND BETRIEBSTECHNIK

# MECHATRONIKER

(M/W/D)

Meine Lehre mache ich automatisch

## DAS IST MEINE VERANTWORTUNG

Du übernimmst Aufgaben aus den Bereichen Mechanik, Elektronik und Informationstechnik. Du hilfst bei dem Aufbau und Installation von komplexen mechatronischen Systemen und außerdem bist Du für ihre Wartung und Reparatur zuständig. Du arbeitest in Werkstätten und Produktionshallen im Team mit Vorgesetzten und Berufskollegen aus den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik und Maschinenbau zusammen. Bei Montagearbeiten bist Du an wechselnden Arbeitsorten bei den Kunden im Einsatz.

Lehrzeit: 3 ½ Jahre

Berufsschule: LBS Eibiswald zusätzlich  
LBS Mureck (2. Lehrjahr)

**WORKING**  
AT PIA.

## DAS BIN ICH

Mechaniker oder Elektroniker? Beides! Du wirst von deinen Freunden und Bekannten als „Bastler“ bezeichnet? Du hast Interesse an technischen und elektrotechnischen Sachverhalten? Außerdem bist du zukunftsorientiert und suchst ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet?

## DAS LERNE ICH

- Maschinen, Geräte, Anlagen und Anlageteile ausbauen, zerlegen und zusammenbauen
- mechanische, elektrische und elektronische Bauelemente zusammenbauen und installieren
- Leitungen zurichten, verlegen und anschließen
- Steuerungsprogramme eingeben, Testprogramme erstellen und anwenden
- Mechatronische Hardware- und Software-Komponenten installieren und prüfen
- Technische Dokumentationen, Service- und Wartungsprotokolle, Listen und Journale führen



ANLAGEN UND BETRIEBSTECHNIK

## BETRIEBSLOGISTIK- KAUFMANN/-FRAU

In die Welt der Logistik komme ich  
automatisch

### DAS IST MEINE VERANTWORTUNG

Deine Aufgabe ist es, dass Waren zur richtigen Zeit am richtigen Ort verfügbar sind. Dazu nimmst Du angelieferte Waren und Materialien entgegen, prüfst Liefertermine, Menge und Qualität und sorgst für eine sachgemäße Lagerung. Du achtest darauf, dass die Lagerzeiten und Lagerkosten möglichst gering bleiben. Du begleitest Aufträge, erstellst und kontrollierst alle notwendigen Dokumente, organisierst den Transport und arbeitest mit speziellen EDV-Programmen, um alle Arbeitsschritte gut organisieren zu können.

Lehrzeit: 3 Jahre

Berufsschule: LBS Mitterdorf i. M.

**WORKING  
AT PIA.**

### DAS BIN ICH

Du behältst gerne den Überblick, hast ein ausgeprägtes Organisationstalent und bist gerne mitten im Geschehen? Du bringst ein Gespür für Planung und Organisation mit? Du bist ein Teamplayer?

### DAS LERNE ICH

- Die Funktion eines Lagers, verschiedene Prozesse und Arbeitsabläufe zur Organisation des Warenflusses, Bedarf ermitteln und Bestellungen durchführen
- Den Umgang mit Software und Programmen, Inventuren durchführen, Waren mit verschiedenen Fördergeräten bewegen, Daten zur Berechnung der Bestellmengen
- Deine Kenntnisse und Fertigkeiten kannst du später in Kursen, Seminaren oder Fortbildungen vertiefen. „Lehre mit Matura“, die du parallel zur Lehre beginnen kannst, eröffnet dir viele Karrierewege



# SO LÄUFT ES BEI UNS AB: PIA BEWERBUNGSVERFAHREN



Sende uns Deine Unterlagen:  
Erkläre uns, warum Du bei uns diesen Lehrberuf ausüben möchtest (Motivationsschreiben), was Du bisher gemacht hast (Lebenslauf) und schicke uns Deine Zeugnisse.

Im ersten Schritt überprüfen wir Deine Unterlagen und Zeugnisse. Aufgrund derer entscheiden wir, ob wir uns vorstellen können, dass unsere Lehrstelle für Dich passt.

Nach Prüfung der eingegangenen Bewerbungsunterlagen und des Profils geben wir gerne ein erstes Feedback. **Ein wichtiges Beurteilungskriterium im Auswahlprozess ist für uns das Schupern vor der Einladung zum Aufnahmetest.** Entspricht Deine Bewerbung unseren Anforderungen, dann bekommst Du eine Einladung zum Aufnahmetest.

- Test Praxis
- Test Theorie

Im persönlichen Gespräch mit unserer Personalverantwortlichen und dem Bereichsleiter geht es darum sich gegenseitig kennen zu lernen. Wir stellen Dir die PIA Automation, Dein Aufgabengebiet und Deine Entwicklungsmöglichkeiten vor. Zudem wollen wir auch einen Eindruck von Deinem Allgemein- und Deinem Fachwissen bekommen.

Hast Du uns überzeugt, dann kommt die positive Zusage. Detailfragen und der Ausbildungsvertrag werden im Anschluss geklärt.

## EXZELLENTA AUSBILDUNG, DIE ES SO NUR HIER GIBT.

In kaum einem Bereich „explodieren“ Wissen und damit verbundenes Know-how in derartiger Geschwindigkeit wie in der Automation.

Lebenslanges Lernen, Training on the Job und Höherqualifizierung sind daher für PIA Automation keine leeren Worte. Wir wissen, dass wir unseren international hervorragenden Ruf nur dann behaupten können, wenn wir in die Qualifizierung unserer Mitarbeiter investieren. Die kontinuierliche Weiterbildung stellt eine der wichtigsten Säulen in der Personalpolitik der PIA Automation dar.

In der hauseigenen PIA Academy werden daher Fachseminare, aber auch Persönlichkeitstrainings, Schulungen zur Steigerung der interkulturellen Kompetenzen sowie Work-Life-Balance Kurse durchgeführt – alles kostenlos für das eigene Personal.



Die PIA Academy ist der wichtigste Teil der Personalentwicklung der PIA Automation und die regelmäßige Teilnahme an Aus- und Weiterbildungsveranstaltungen ist ein Schlüsselkriterium für die unternehmensinterne Karriereentwicklung. In der PIA Academy legen wir besonderen Wert auf die Umsetzung der neuesten Erkenntnisse der Lerntheorie. Von zentraler Bedeutung sind drei moderne Prinzipien des effektiven Wissenserwerbs:

- Lebenslanges Lernen (life-long learning)
- Interaktives Training (mit digitalen Medien)
- Blended Learning (Kombination virtueller Online-Lernsettings mit Präsenzunterricht)

**WORKING  
AT PIA.**



## DIE ERLEBNISTOUR

Wie entstehen eigentlich Produktionsanlagen für die Automobil- oder der Konsumgüterindustrie? Welche Möglichkeiten an technischen Berufen gibt es für Lehrlinge und wie könnte Dein Job nach Deinem Abschluss an Deiner HTL oder dem Studium aussehen?

Bei der PIA Automation GmbH gibt es die Möglichkeit, im Rahmen der Erlebniswelt-Wirtschaft hinter die Kulissen zu blicken:

In einer geführten Tour erfährst Du all das, was hinter unseren Produktionssystemen steht, und das live vor Ort in unserem Betrieb. Zudem kannst Du Dir Deinen zukünftigen Arbeitsplatz ansehen.

**WORKING  
AT PIA.**



# PIA AUTOMATION ERLEBNIS TOUR.



# KARRIERE MACH ICH BEI PIA AUTOMATION



TOUR-ANMELDUNG UNTER:  
[www.erlebnismwelt-wirtschaft.at](http://www.erlebnismwelt-wirtschaft.at)

ODER BEI PIA AUTOMATION UNTER:  
[erlebnistour@piagroup.at](mailto:erlebnistour@piagroup.at)



[www.piagroup.com/karriere](http://www.piagroup.com/karriere)



PIA AUTOMATION AUSTRIA GMBH  
Teslastraße 8  
8074 Grambach/Graz  
Austria

Telefon: +43 (0)316 4000 127  
Fax: +43 (0)316 4000 19  
E-Mail: [hr@piagroup.at](mailto:hr@piagroup.at)