

STEP

**Erfahrung,
auf die Sie sich
verlassen können.**

ALTERNATIVENERGIE
ELEKTROTECHNIK
ENGINEERING
MONTAGE
SCHALTSCHRANKBAU
PROZESSSCHRANKBAU

30

JAHRE

www.step-gmbh.at

STEP

ZENTRALE GASEN

STEP GmbH
Breitenauerstraße 28
8616 Gasen, Austria

T +43 3171 560
office@step-gmbh.at
www.step-gmbh.at

PRODUKTION KAPFENBERG

Tragöber Straße 121
8600 Kapfenberg, Austria

*PILZ System
Partner certified!*

*EN ISO 9001
zertifiziert!*

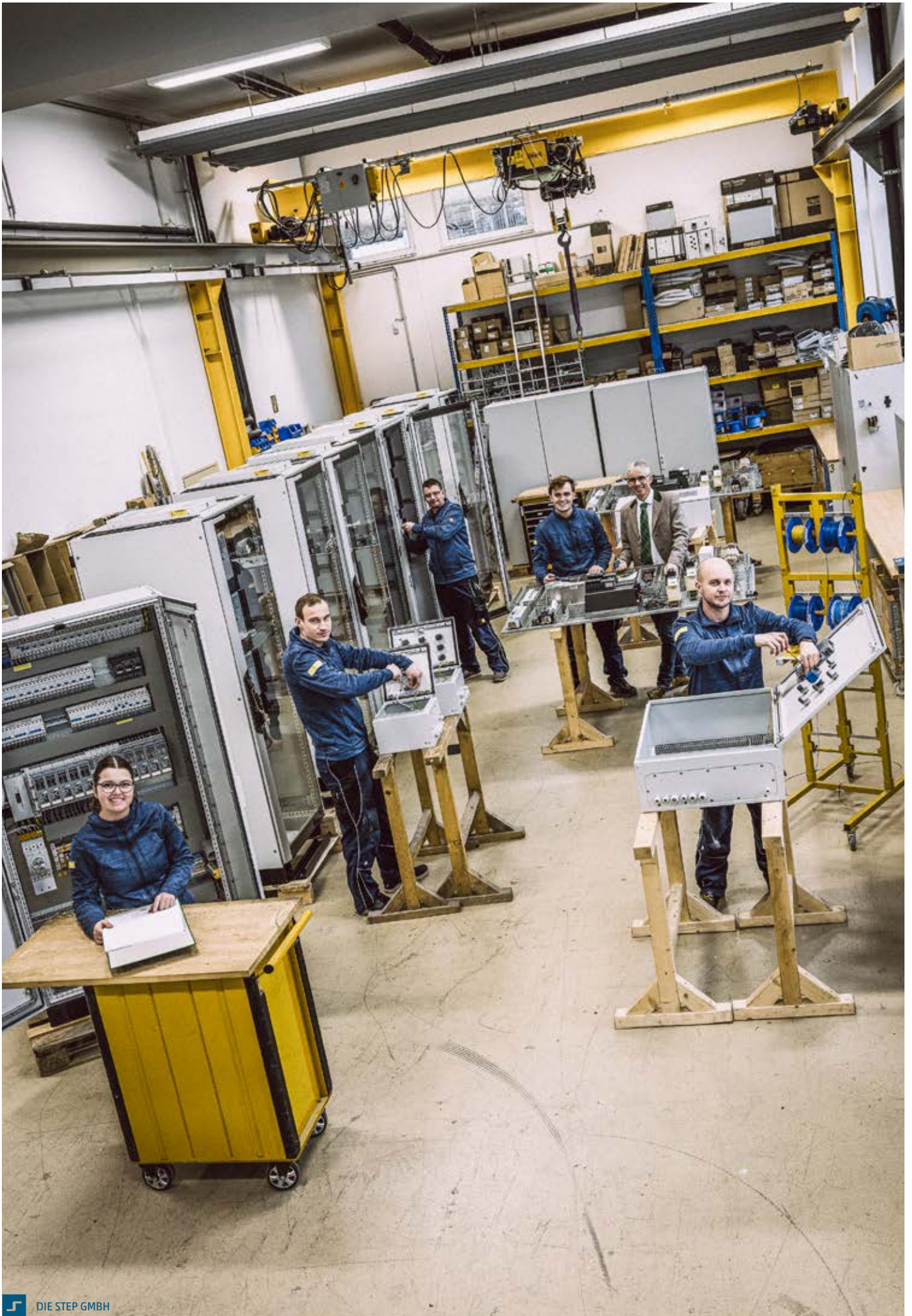
Was unsere Kundinnen und Kunden an STEP schätzen?

Aus vielen Gesprächen mit großen und kleinen Unternehmen, für die wir tätig sind, wissen wir, dass sie unser Verständnis von Professionalität schätzen. Die Kompetenz in der Planungsphase, die präzise Verarbeitung und Montage, bei der jeder Handgriff sitzt. Bei Umbauten, Sanierungen und Neubauten, bei kleinen Aufträgen und bei Großprojekten.



**Wir wissen,
was Ihnen wirklich
wichtig ist.**

DIE STEP GMBH



Bedeutende Unternehmen der Eisen-, Stahl- und Elektroindustrie vertrauen auf unser Know-how, das wir in 30 Jahren gesammelt haben.

Woran das liegt? Vermutlich an unserem Verständnis von Professionalität und der Erfahrung, dass wir in jeder Phase unserer Zusammenarbeit lösungsorientiert denken und handeln.

An den hochwertigen Komponenten, die wir im Anlagenbau verarbeiten und an unseren Konzepten, in denen alle Details schlüssig vernetzt sind.

Vor allem aber an unseren Spezialisten, die sich in jedem einzelnen Projekt leidenschaftlich engagieren und garantieren, dass komplexe Systeme reibungslos funktionieren.

Menschen, die rasch und unkompliziert flexible Lösungen entwickeln und für Qualität* und Termintreue stehen.

Erfahrung, auf die Sie sich verlassen können.

ALTERNATIVENERGIE
ELEKTROTECHNIK
ENGINEERING
MONTAGE
SCHALTSCHRANKBAU
PROZESSSCHRANKBAU



„Unser Vorteil ist sicher unsere Vielseitigkeit. Unter einem Dach arbeiten nämlich bestens qualifizierte Spezialisten zusammen: Experten für den Bau von Schalt- und Photovoltaikanlagen, für Antriebs-, Steuerungs- und Sicherheitstechnik, Anlagenoptimierung und Programmierung.“

Ing. Rudolf Peßl, Geschäftsführer STEP GmbH

*STEP GmbH ist EN ISO 9001 zertifiziert. Durch die Einführung des Qualitätsmanagementsystems konnten wir die Transparenz betrieblicher Abläufe erhöhen, die Umsetzungszeiten reduzieren und somit Kosten senken.

Was unsere Kunden schätzen:

**„Die Dokumentation und die
Werkstatt sind vorbildlich.
Großes Lob an die Mitarbeiter!“**

6 Stärken von



ALTERNATIVENERGIE

Sie denken an den Einbau einer Photovoltaikanlage oder einer anderen innovativen Energiegewinnungstechnologie? Wir beraten Sie bei der Entscheidung für die optimale Anlage und sorgen für einwandfreie Funktion.

ELEKTROTECHNIK

Unser Leistungsspektrum reicht von der Teilinstallation bis zur gesamten Installation von Bauvorhaben. Dabei orientieren wir uns schon heute an den Anforderungen von morgen. Auch in puncto Sicherheitstechnik.

ENGINEERING

Ob einfache Ablaufsteuerungen oder komplexe Regelsysteme gefragt sind, unser Team ist auf jeden Fall vorbereitet. Und moderne Software und Infrastruktur ermöglichen optimale Lösungen.

MONTAGE

Für unser Montage-Team gelten dieselben Prinzipien wie in der Produktion. In beiden Bereichen zählen Ausbildung, Erfahrungswissen und ständige Weiterbildung. So können wir höchste Anforderungen erfüllen.

SCHALTSCHRANKBAU

Wenn Sie sich unsere Schaltschränke für Großanlagen oder die kleinen Einzelanfertigungen ansehen, werden Sie erkennen, dass Präzision unsere Stärke ist. Dabei setzen wir auf hochwertige Komponenten und moderne Infrastruktur wie die automatisierte CNC-Blechbearbeitung.

PROZESSSCHRANKBAU

Ein Prozessschrank vereint Hydraulik, Pneumatik und Messtechnik zu einem geprüften, abgestimmten Gesamtsystem. Alle Komponenten sind einsatzbereit integriert, was Montagezeiten reduziert, die Prozesssicherheit erhöht und Bauteile schützt. Jeder Prozessschrank wird individuell geplant und getestet.



Alles aus unserer Hand

PLANEN, BAUEN, MONTIEREN





**Profitieren Sie von mehr
als 30 Jahren Erfahrung**
Von der Planung über die Projekt-
tierung, Fertigung und Montage bis
hin zur Inbetriebnahme vor Ort.





In komplexen Systemen kommt es auf jedes Detail an. Bei jedem einzelnen Schritt. Das ist uns bewusst und genau darauf haben wir uns spezialisiert.

*STEP by
STEP*

PLANEN

Am Beginn steht Ihr Anliegen. Wir machen uns ein Bild von der Aufgabenstellung und Sie erhalten ein Angebot für das Konzept, das die optimale Lösung für Ihre konkrete Situation enthält. Nach Ihrem OK beginnt die Planungsphase: Wir analysieren, entwickeln Schaltpläne, erstellen technische Zeichnungen, die alle Normen und Sicherheitsanforderungen erfüllen, und fixieren Umfang und Meilensteine. Alle Details werden von unseren Planern in der Dokumentation festgehalten, – natürlich auch Anpassungen, die während der Bauphase notwendig sind.



BAUEN

Nun sind die Mechatroniker und Elektrotechniker am Werk, die sich in enger Abstimmung mit den Planern an die Umsetzung machen. Die Fachleute profitieren dabei von den modernen technischen Standards in unseren Werkstätten, die absolute Präzision und hohe Effizienz erlauben. Vor der Auslieferung werden alle Komponenten in unserem Werk auf ihre Funktionalität überprüft. Sicherheit hat dabei oberste Priorität.



MONTIEREN

Die Montage von komplexen Systemen erfordert die Zusammenarbeit vieler Spezialisten unterschiedlicher Branchen. In dieser Situation bewährt sich jahrelange Erfahrung in der Projektkoordination, die die exakte Abstimmung ermöglicht. So minimieren wir den Kostenaufwand und garantieren zugleich die termin-gerechte Fertigstellung, damit die erfolgreiche Inbetriebnahme durch unsere Partner erfolgen kann.



Erfahrung, auf die Sie sich verlassen können.

ALTERNATIVENERGIE
ELEKTROTECHNIK
ENGINEERING
MONTAGE
SCHALTSCHRANKBAU
PROZESSSCHRANKBAU



Pioniere der Wind-, Wasser- und Sonnenkraft

ALTERNATIVENERGIETECHNIK

30 Jahre
Alternativenergie

Seit der Gründung im Jahr 1996 zählen technische Anlagen für alternative Energiegewinnung zu den Schwerpunkten unseres Unternehmens. Für die Leistungen bei der Entwicklung und Konstruktion von Kleinwindkraftanlagen wurde Firmengründer Rudolf Peßl ausgezeichnet. Als Kooperationspartner der powerfluxx®-Turbine bringen wir unser Know-how bei einem innovativen Projekt ein, das die Bewegungsenergie von Fließgewässern nutzt. Und mit der Errichtung von Photovoltaikanlagen unterstützen wir immer mehr Private und Unternehmen auf dem Weg zu umweltfreundlicher Energieversorgung.

Was Sie sich von STEP Alternativenergietechnik erwarten können?

- Beratung und Detailanalyse der individuellen Situation für Privathaushalte und Unternehmen
- Berechnung von Investitionskosten und Einsparungspotenzial von umweltfreundlicher Energiegewinnung
- Planung und Montage von Photovoltaikanlagen und anderen Alternativenergietechnikanlagen
- Service und Wartung

Was unsere Kunden schätzen:
„Bei STEP funktioniert einfach immer alles; alles, was ausgemacht ist, wird verlässlich erledigt!“





Auf der sicheren Seite

ELEKTROTECHNIK

Reibungslose Funktion und maximale Sicherheit sind die obersten Kriterien, an denen die Qualität elektrischer Installationen gemessen wird. Dieser Verantwortung sind wir uns bei jedem Auftrag bewusst. Ob Sie uns mit kleinen Installationen betrauen, mit Sanierungen oder der Komplettausstattung von großen Industrieanlagen.

Sie profitieren von der Erfahrung, die unser Team aus zahlreichen Projekten mitbringt, von permanenter Weiterbildung und den hochwertigen Komponenten, mit denen wir arbeiten. Und natürlich auch von der Zusammenarbeit mit unseren externen Experten.

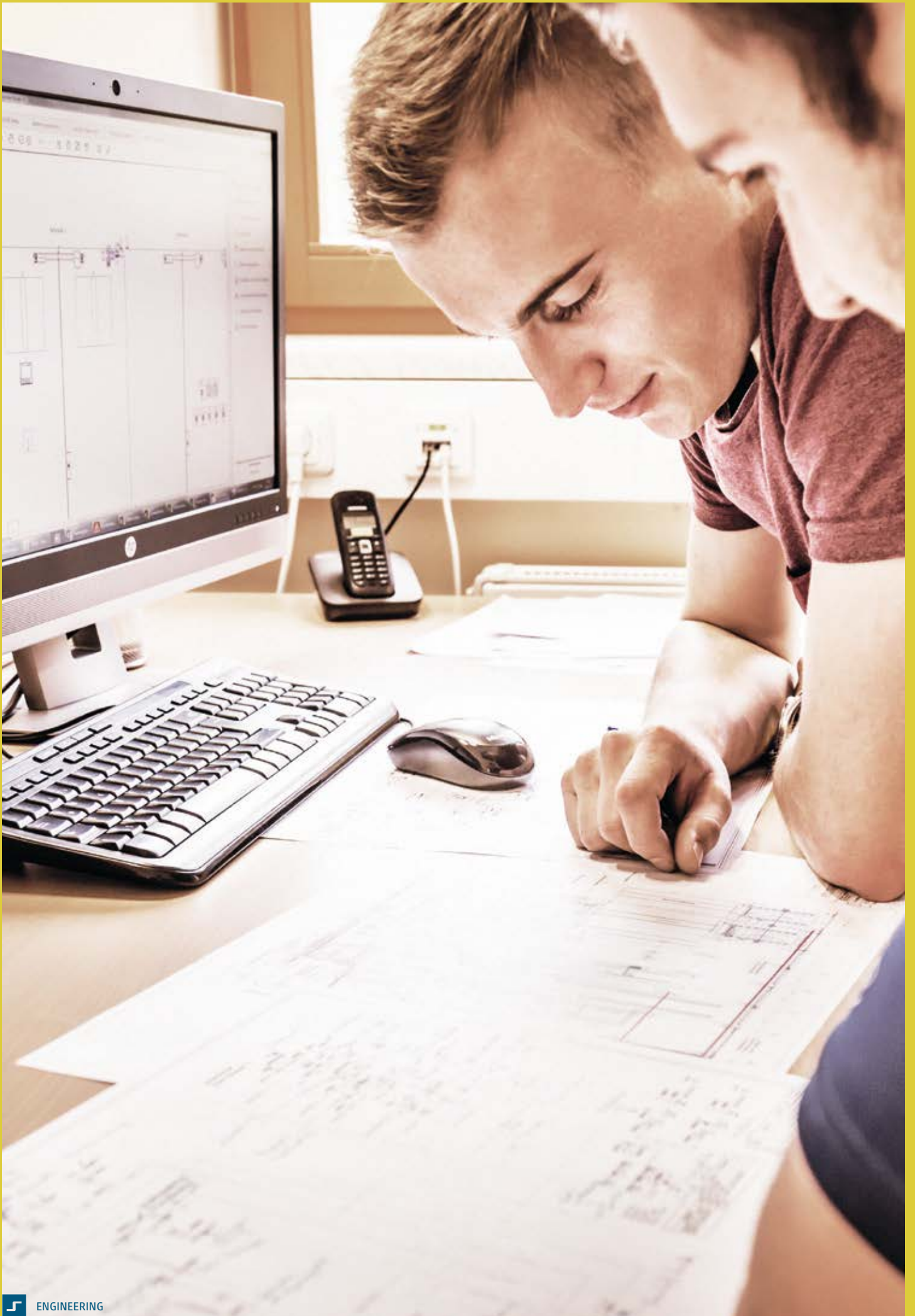
Was Sie sich von STEP Elektrotechnik erwarten können?

- Maximale Flexibilität
- Hohe Qualität, die nationale und internationale Standards erfüllt
- Professionelle Montage und Unterstützung bei der Inbetriebnahme

Was unsere Kunden schätzen:

„Gute Vorplanung, top Montage, termingerechte Inbetriebnahme! Sehr gute und freundliche Mitarbeiter!“





Mit Freude an großen Ideen

ENGINEERING

Im Laufe der Jahre hat sich unser Portfolio erweitert. So bieten wir Ihnen heute unser Know-how bei unterschiedlichsten Projekten – von der einfachen Ablaufsteuerung bis hin zu komplexen Regelsystemen.

Mit modernster Software und technischer Infrastruktur in unseren Werkstätten sowie konsequenter Weiterbildung sind wir in der Lage, hochwertige Lösungen für Sie zu entwickeln und umzusetzen.



Was Sie sich von STEP Engineering erwarten können?

- Hoch qualifizierte und motivierte TechnikerInnen
- Transparente Prozesse in der Anlagen-Sicherheitstechnik (Risikoanalyse, Sicherheitskonzept, sicherheitstechnische Abklärung und Konzeption)
- Elektrotechnisches Engineering mit EPLAN
- Intensive Zusammenarbeit mit Auftraggebern und Zulieferfirmen



Jeder Handgriff sitzt

MONTAGE

Die hohen Standards, an denen wir uns bei Planung und Fertigung orientieren, bestimmen auch die professionelle Durchführung von elektrischen Installations- und Montagearbeiten an Industrieanlagen.

Was Sie sich von STEP Montage erwarten können?

- Erfahrene und flexible MitarbeiterInnen
- Permanente Weiterbildung und modernes Projektmanagement
- Hochwertige Ausstattung und Spezialwerkzeuge
- Normgerechte Ausführung auch nach EN1090 EXC1



Was unsere Kunden schätzen:
„Die Zusammenarbeit war sehr gut, der Ablauf bei den Umbauten reibungslos und die Anlage läuft perfekt.“



Das Herzstück

SCHALTSCHRANKBAU

Der Schaltschrank funktioniert als Knotenpunkt im zentralen Nervensystem jeder Anlage: Von hier kommen alle Signale für die automatisierten Prozesse, hier ist die Versorgung für alle Maschinen- und Anlagenteile mit elektrischer Energie geregelt.

Uns ist bewusst, dass die Qualität der erhobenen Daten entscheidend für die Qualität des Endprodukts ist. Und, dass die Qualität der Schaltschränke wesentlich über die Verfügbarkeit und Güte Ihrer Daten aus der Produktion entscheidet.

Daher achten wir bei der Auswahl der einzelnen Komponenten auf hochwertiges Material. Modernste Infrastruktur, etwa die automatisierte CNC-Blechbearbeitung, und ständige Weiterbildung unserer Mitarbeiter garantieren Ihnen absolute Präzisionsarbeit – bei Schaltschränken für Großanlagen wie bei kleineren Einzelanfertigungen.

Was Sie sich von STEP Schaltschrankbau erwarten können?

- Bestens ausgebildete und verlässliche MitarbeiterInnen
- Kundenorientierte Fertigung nach EN ISO 9001
- Modernste Produktionsmaschinen und Qualitätswerkzeuge
- Strenge Qualitätskontrollen
- 100% Schaltschrankprüfung vor der Auslieferung

*EN ISO 9001
zertifiziert!*







Präzision für höchste Ansprüche

PROZESSSCHRANKBAU



Ein Prozessschrank bündelt viele Kompetenzen, wie etwa Hydraulik, Pneumatik oder Messaufgaben, um nur einige anzuführen. Derartige Bauteile, die für einen definierten industriellen Prozess notwendig sind und in einer Industrieumgebung nicht einzeln verbaut werden können, sind in einem Prozessschrank zusammenwirkend vereint.

Mess- und Regelgeräte, Ventileinheiten, Pumpen, Förder- und Antriebskomponenten oder mechanische Präzisionsteile werden also so zusammengeführt, dass sie vor Ort als fertiges, geprüftes und zusammenwirkendes System montiert werden können.



Alle Elemente des Prozessschrankes werden exakt aufeinander abgestimmt, getestet und für den Einsatz in anspruchsvollen Industrieumgebungen vorbereitet. Das reduziert Montagezeiten vor Ort, erhöht die Prozesssicherheit und schützt sensible Bauteile vor äußeren Einflüssen wie Verschmutzung, Beschädigung oder Temperaturschwankungen.

Auch im Prozessschrankbau stehen Qualität, Präzision und Verlässlichkeit für uns im Mittelpunkt. Jeder Prozessschrank wird daher individuell geplant, auf den jeweiligen Einsatzfall abgestimmt und vor der Auslieferung umfassend getestet.

Was Sie sich von STEP Prozessschrankbau erwarten können?

- Kompakte, prozessoptimierte Baugruppen für industrielle Anwendungen
- Effiziente Fertigung, Justierung und Prüfung in der Werkstätte
- Reduzierter Montageaufwand und höhere Sicherheit vor Ort
- Individuelle Ausführung abgestimmt auf Prozess, Umgebung und Anforderungen



Viele gute Gründe, die für STEP sprechen

UNTERNEHMEN

Zurzeit gibt es 44 gute Argumente, die für unser Unternehmen sprechen. Sie kennen sie vermutlich schon. Stefan, Maria, Michael, Franziska, Thomas, Eva-Maria, Manuel, Akram... und alle anderen, die die Philosophie unseres Firmengründers Ing. Rudolf Peßl teilen und leben.

Was unsere Kunden schätzen:
„Uns fällt positiv auf, dass die Mitarbeiter bei der Arbeit mitdenken und sich Gedanken über die Arbeitssicherheit machen.“



Das positive Feedback unserer Kundinnen und Kunden zeigt uns, dass wir seit 30 Jahren auf einem guten Weg sind. So wollen wir weiterhin an unseren Leitlinien festhalten:

- Wertschätzung innerhalb der Kollegenschaft und in der Zusammenarbeit mit unseren Kundinnen und Kunden
- Verlässlichkeit und Sorgfalt bei Planung und Beratung, Produktion und Montage
- Bereitschaft zu ständiger Weiterbildung und Offenheit für Innovationen
- Höchste Standards bei Ausstattung und Wahl der Komponenten





Arbeiten bei STEP

Vier Perspektiven auf Teamgeist und Zusammenarbeit

Bei STEP treffen unterschiedliche berufliche Wege aufeinander: Lehrlinge am Beginn ihrer Ausbildung, Absolventen, die den Schritt von der Schule in die Praxis gehen und Mitarbeitende, die das Unternehmen seit vielen Jahren mitgestalten. Was sie verbindet? Ein Miteinander, das von Unterstützung, Wertschätzung und Vertrauen geprägt ist – und natürlich der hohe Anspruch ihr Bestes für unsere Kunden zu geben.



Alexandra Stelzer
2. Lehrjahr Elektrotechnik

Ankommen, lernen, mitwachsen

Der Einstieg ins Berufsleben ist der Beginn eines völlig neuen Lebensabschnittes. Umso wichtiger ist ein Umfeld, in dem Fragen erlaubt sind und Lernen zum Alltag gehört. Alexandra Stelzer, im zweiten Lehrjahr Elektrotechnik, beschreibt ihre ersten Schritte bei STEP genau so.

» **„Wenn ich etwas noch nie gemacht habe, wird es mir gezeigt und genau erklärt.“**

Früh Verantwortung zu übernehmen, Neues auszuprobieren und dabei begleitet zu werden – für die junge Mitarbeiterin ist das besonders wichtig. Denn Lernen ist vor allem auch aktives Tun.

» **„Ich lerne jeden Tag etwas Neues dazu, wenn ich Fragen habe, bekomme ich Hilfe.“**



Thomas Pieber
HTL-Absolvent Elektrotechnik

Von der Theorie in die Praxis

Alles plötzlich neu und anders. Der Übergang von der Ausbildung in den Berufsalltag kann durchaus herausfordernd sein. Thomas Pieber, HTL-Absolvent Elektrotechnik, kennt diesen Übergang gut. Nach der Schule bringt er viel theoretisches Wissen mit – die Praxis lernt er bei STEP.

» **„Nach der HTL-Matura kannte ich zwar die Theorie, aber ich hatte noch wenig praktische Erfahrung. Viele Abläufe lernt man erst im Arbeitsalltag.“**

Durch abwechslungsreiche Aufgaben, Programmierprojekte und den engen Austausch mit Kolleginnen und Kollegen wächst er Schritt für Schritt in seine Rolle hinein. Dabei ist es nicht nur das Fachliche, das zählt, sondern auch das Gefühl, Teil eines Teams zu sein.

» **„Man ist hier nicht nur eine Nummer, sondern ein geschätztes Mitglied der Firma. Das merkt man im täglichen Umgang und in der Zusammenarbeit.“**



Mst. Michael Stelzer
TL Schaltschrankbau

Erfahrung, die weitergegeben wird

Michael Stelzer ist seit 24 Jahren bei STEP und kennt das Unternehmen von Anfang an. Für ihn ist gerade der familiäre Umgang ein wesentlicher Grund, warum er so gerne dabei ist. Auch die abwechslungsreichen Aufgabengebiete begeistern ihn.

» **„Es wird nicht langweilig, weil man immer wieder Neues macht und in unterschiedlichen Bereichen mitarbeiten kann.“**

Woran der erfahrene Techniker erkennt, dass das ganze Team gute Arbeit leistet?

» **„Wenn Kunden wiederkommen, dann weiß man: Es passt. Dann sieht man, dass die Leistung und die Qualität stimmen.“**



Ing. Stefan Fellingner
TL Automatisierung,
Anlagensicherheit

Gemeinsam Lösungen finden

Auch Ing. Stefan Fellingner ist seit vielen Jahren im Unternehmen. In seinem Arbeitsalltag geht es darum, komplexe Aufgaben zu koordinieren, Abläufe abzustimmen und gemeinsam Lösungen zu entwickeln. Und dabei zählt vor allem eines: Dass sich alle aufeinander verlassen können.

» **„Die Zusammenarbeit im Team funktioniert sehr gut. Jeder ist bestrebt, gute Qualität zu liefern.“**

Wenn Herausforderungen auftreten, wird das starke Miteinander im Team spürbar.

Fragen, Ideen und unterschiedliche Sichtweisen machen gemeinsame Lösungen möglich.

» **„Man weiß immer, dass man Unterstützung bekommt. Probleme werden gemeinsam besprochen und gelöst.“**

*Zusammenhalt
und Miteinander*

Ein respektvolles Miteinander, die Bereitschaft, Wissen weiterzugeben und füreinander da zu sein – so entsteht ein Umfeld, das fachliche und persönliche Entwicklung ermöglicht, Raum für eigene Interessen lässt und ein gemeinsames Ziel in den Mittelpunkt stellt – für unsere Kunden beste Lösungen zu bieten.



*Nach Möglichkeit
bitte wenden.:*



Willkommen im Team!



**Schick uns deine
Online-Bewerbung!
office@step-gmbh.at**



Auf www.step-gmbh.at/karriere findest du auch Bewerbungstipps und Details zu deinen Jobaussichten bei STEP.



Lehre mit Matura?

Natürlich! Schon mehrere aus unserem Team haben die Chance genutzt und neben dem Lehrabschluss auch die Matura geschafft. Weiterbildung wird bei uns jedenfalls groß geschrieben!

Lehre für MaturantInnen?

Ja, unbedingt! Seit Juni 2022 kannst du dich als MaturantIn für die Elektrotechnik-Lehre im Rahmen der Dualen Akademie entscheiden. Deine Ausbildungszeit verkürzt sich auf 2,5 Jahre und dein Abschluss ist einem HTL Abschluss gleichgestellt.

Fragen, die uns junge Menschen immer wieder stellen:



Welche Berufe kann ich bei STEP erlernen?

ElektrotechnikerIn, MechatronikerIn, Bürokauffrau, Bürokaufmann oder eine Doppellehre als ElektrotechnikerIn/ Bürokauffrau bzw. Bürokaufmann.



Wie viel verdiene ich als Lehrling?

Das Lehrlingseinkommen orientiert sich an den gesetzlichen Vorgaben. Ausgezeichnete Erfolge in der Berufsschule honorieren wir mit Prämien und wenn du Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung brauchst, helfen wir dir. Details findest du auf www.step-gmbh.at/karriere.

„Mir wird die Möglichkeit geboten, Erfahrung und Ausbildung in einem sehr freundlichen Arbeitsumfeld einzubringen.“

Techniker bei STEP



Nehmt ihr auch Mädchen?

Ja! Zugegebenermaßen sind es meist Burschen, die bei uns anfangen. Aber die jungen Frauen in unserem Betrieb bereuen ihre Berufsentscheidung nicht, fühlen sich im Team wohl und sind als Expertinnen gefragt.



Du hast noch andere Fragen?

Du würdest dir selbst gern ein Bild von unserer Arbeit machen und Schnuppertage fixieren? Ruf uns einfach an oder schreib uns!



+43 3171 560



office@step-gmbh.at





**Du bist voll Energie?
Das passt gut zu uns!**

**„Eigenständiges Arbeiten in
einem guten Umfeld mit gut
ausgebildeten Mitarbeitern
an einem interessanten
Projekt, das ist STEP.“**

Projektleiter bei STEP



Es wird spannend!

All das lernst du als Teil unseres Teams. Nach deiner Lehre weißt du, wie Photovoltaikanlagen aussehen müssen, die genau auf Dachneigung und Verbrauch abgestimmt sind, und wie sie montiert werden. Du liest Steuerungspläne, weißt, welche Kabel wo hingehören, und kannst den Schaltschrank deines eigenen Hauses bauen. Wir nehmen dich aber auch zu großen Industriebetrieben mit und zeigen dir, wie riesige Maschinen gesteuert und gewartet werden.

Langweilig wird dir bei uns bestimmt nicht. Das liegt schon an den unterschiedlichen Aufgaben, die wir im Laufe deiner Lehrzeit gemeinsam bearbeiten.

1

Warum Elektrotechnik?

Als **Elektrotechniklehrling** beschäftigst du dich vorwiegend mit Installationen, Steuer- und Schaltanlagen.

2

Was heißt eigentlich Mechatronik?

Entscheidest du dich für die **Mechatronikerlehre**, dann konzentrierst du dich vor allem auf das Zusammenwirken von Mechanik und Steuerungstechnik verschiedener Anlagen.

3

Und was kann ein Bürokaufmann?

Und weil aller guten Dinge drei sind, bieten wir dir bei STEP noch den Lehrberuf **Bürokauffrau bzw. Bürokaufmann** an. Du lernst die wesentlichen Aufgaben im Office und in der Organisation eines Unternehmens kennen. Von der Nutzung moderner Office-Software über den Einkauf bis zur Buchhaltung und Lagerwirtschaft.





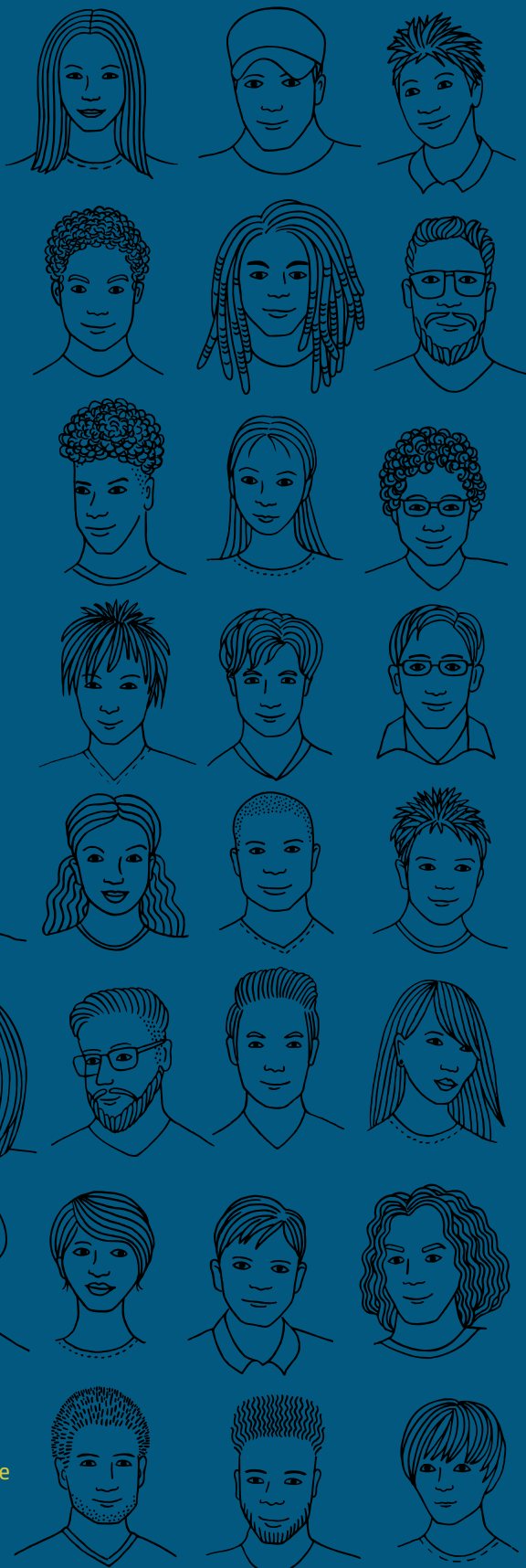
AUSBILDUNG
LEHRE
JOBS



**Du bist voll Energie?
Ein Teamplayer?
Du machst dir nichts
aus Kabelsalat?**

**Schreib uns oder ruf uns an!
office@step-gmbh.at
+43 3171 560**

**Wir freuen uns auf
deine Bewerbung!**



www.step-gmbh.at/karriere

