



Anton Paar



Landen Sie bei uns

Ihre **Zukunft**
ist schon da

Verstärkung gesucht

Hightech-Unternehmen sucht
engagierte Mitarbeiter/-innen

Expertise gefragt

Außergewöhnliche Talente für
außergewöhnliche Messgeräte

Traumjob vorhanden

Ihre berufliche Zukunft
bei Anton Paar



Technologie aus Leidenschaft

Anton Paar wächst stetig und zählt heute mehr als 3000 Beschäftigte. Laufend suchen wir Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die mit uns neue Herausforderung meistern. Diese Menschen zu finden, ist allerdings nicht immer einfach. Denn was wir bei Anton Paar machen, ist bisweilen schwer greifbar. Begriffe wie Rheologie, Röntgenstrukturanalyse, Raman Spektroskopie oder Zeta-Potenzial-Messung gehören nicht zum Wortschatz des Alltags.

So speziell wie die Begriffe sind auch die Aufgaben in unserem Unternehmen. Wir erzeugen Messgeräte und sind in mehreren Bereichen Weltmarktführer. Derzeit bieten wir rund 170 Messlösungen an und sind stolz auf unsere hauseigene Fertigung. Unsere Projektleiterinnen und Projektleiter, Produktmanagerinnen und Produktmanager, Softwarespezialistinnen und -spezialisten und Profis für die präzise Metallbearbeitung setzen neue Maßstäbe in einem internationalen Umfeld mit höchsten Qualitätsansprüchen.

Alle Jobs haben bei uns etwas gemeinsam: Um außergewöhnliche Messgeräte zu entwickeln und herzustellen, brauchen wir besondere Menschen, die sich voll Motivation mit uns langfristig auf eine spannende Reise begeben. Dem entsprechend bemühen wir uns, das Arbeitsumfeld so zu gestalten, dass außergewöhnliche Leistungen möglich werden.

In den üblichen Jobinseraten können wir kaum darstellen, welche Qualifikationen man für eine Stelle bei Anton Paar benötigt und was wir als Unternehmen zu bieten haben. Also haben wir diese Broschüre zusammengestellt, um zu zeigen, wer wir sind, was wir machen, welche Menschen wir suchen und was künftige Kolleginnen und Kollegen in der Welt von Anton Paar erwartet.

Falls Sie einen besonderen Arbeitsplatz suchen und eine unserer offenen Stellen zu Ihrer Ausbildung und Ihren Fähigkeiten passt, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.



”

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind Profis, die in einem internationalen Umfeld in einer Hightech-Branche mit höchsten Qualitätsansprüchen neue Maßstäbe setzen.

Dr. Friedrich Santner, Geschäftsführer Anton Paar

Liebe zu Handwerk und **Technik**

Von der Ein-Mann-Schlosserei zum internationalen Hightech-Betrieb:
Anton Paar produziert Messtechnik für den Weltmarkt.

Was haben Bier, Wein, leckere Getränke mit erfrischendem Geschmack und Schokolade gemeinsam? Alle werden mit Messgeräten von Anton Paar geprüft. Anton Paar ist Weltmarktführer in verschiedenen Messtechnologien und beliefert Industrie und Forschung mit hoch präzisen Messgeräten.

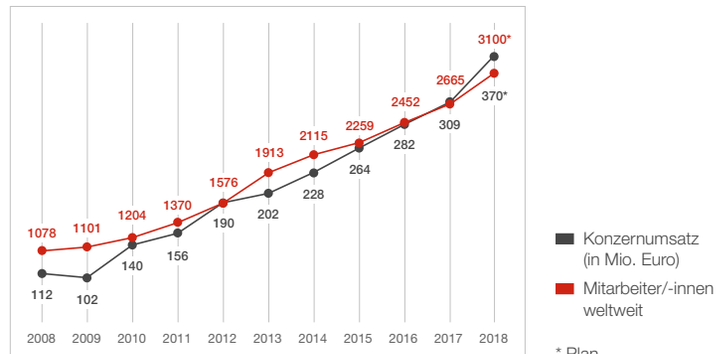
Das war nicht immer so. Das Unternehmen wurde 1922 von Anton Paar als Schlosserei in Graz gegründet. Erst seine Tochter Gretl Platzer, die erste Schlossermeisterin der Steiermark, führte die superfeine Metallbearbeitung ein. Auf den Einstieg in die Messtechnik in den 1950er-Jahren folgten unzählige revolutionäre und patentierte Erfindungen und Messlösungen.

Damals wie heute steht die Liebe zu Technik, Handarbeit und höchster Qualität im Mittelpunkt. Wir fertigen alle kritischen Bauteile für unsere Messgeräte selbst – an sieben produzierenden Standorten in der Anton Paar Gruppe.

Um der internationalen Konkurrenz einen Schritt voraus zu sein, investieren wir 20 Prozent des Umsatzes in Forschung und Entwicklung und sind stets auf der Suche nach neuen und besseren Lösungen für die eigenen Erzeugnisse und für die Produkte unserer Kunden.

MÄRKTE VON ANTON PAAR

- Chemische Industrie
- Erdölverarbeitung
- Getränkeproduktion
- Lebensmittelherstellung
- Pharmaindustrie
- Forschung und Entwicklung



* Plan



**150
neue Mitarbeiter
und Mitarbeiterinnen
gesucht**

KARRIERE

Produktmanager/-in

Als Schnittstelle zwischen Anton Paar und unseren Kunden auf der ganzen Welt gestalten Sie unser aktuelles und zukünftiges Produktportfolio.

Applikationsspezialist/-in

Sie kennen die aktuellen Einsatzfelder für Ihr Messgerät und finden neue Anwendungsmöglichkeiten, die Sie unseren Kunden nahebringen.

Produktioningenieur/-in

Sie sind die erste Adresse bei allen technischen Fragen, die Ihr Produkt betreffen, egal ob sie aus der Produktion, der Anwendung, dem Service oder aus der Entwicklung kommen.

Servicetechniker/-in

Sollte es einmal Probleme mit einem Messgerät geben, stellen Sie seine Funktionalität umgehend wieder her und sorgen so für zufriedene Kunden.

One step ahead

„Geht nicht“, gibt es nicht im Entwicklungsatelier von Anton Paar. Alles, was dazu dient, bessere Messgeräte als jene am Markt herzustellen, darf erfunden werden.

Forschung braucht Freiräume und klare Ziele, Teamspirit und individuelle Spitzenleistungen. Nur so gelingt es, gegen starke internationale Konkurrenz zu bestehen und am Weltmarkt technologisch die berühmte Nasenlänge voraus zu sein. Die hoch spezialisierten Entwicklerinnen und Entwickler bei Anton Paar arbeiten in Teams an den perfekten Lösungen für die messtechnischen Probleme unserer weltweiten Kundschaft. Für das Entwickeln genialer Messgeräte und die Weiterentwicklung bestehender Produkte steht ihnen die modernste technologische Infrastruktur zur Verfügung. So können sie ihrer Kreativität freien Lauf lassen.

100
Entwicklungsprojekte
20 %
Forschungsquote

”

Ich studierte Telematik mit Schwerpunkt Bildverarbeitung. Seit sechs Jahren bin ich nun bei Anton Paar. In einem hoch motivierten, interdisziplinären Team entwickeln wir raffinierte Softwarelösungen mit Schnittstellen zu unserer Messtechnik. Ich mag das Ausmaß an Eigenverantwortung, das ich dabei habe, und das interaktive Arbeiten mit Kolleginnen und Kollegen aus anderen Fachbereichen, wie der Elektronik und der Mechanik. In den letzten Monaten habe ich mich im Projektmanagement und der Projektleitung weitergebildet. Jetzt koordiniere ich bereits ein Softwareentwickler-Team und verantworte ein Entwicklungsprojekt.

Patrick Reinbacher, Softwareentwickler Partikelcharakterisierung





KARRIERE

Regelungstechniker/-in

Als Regelungstechniker/-in sorgen Sie mithilfe mathematischer Modelle dafür, dass die Signale von Sensoren aussagekräftige Messwerte für unsere Kunden liefern.

Konstrukteur/-in

In interdisziplinären Teams designen wir unsere Messgeräte. Sie konstruieren, beginnend beim Einzelteil, alle mechanischen Baugruppen bis zum fertigen Seriengerät.

Hardwareentwickler/-in

Mit Kolleginnen und Kollegen anderer Fachbereiche entwickeln Sie innovative elektronische Designs für unterschiedlichste Messgeräte.

Projektleiter/-in F&E

Sie bringen Ideen auf den Boden. Als Führungskraft in der Forschung & Entwicklung (F&E) gestalten Sie Entwicklungsprojekte von der Messsensorik bis zum Design.

Mensch und Maschine

In unserer mechanischen Fertigung verbinden wir Know-how und Geschick mit den modernsten Produktionstechnologien.

Die formgebende und spanabhebende Fertigung auf höchstem Niveau ist ein Markenzeichen von Anton Paar. Die Be- und Verarbeitung von Stählen und Blechen und die Montage von mechanischen und elektronischen Baugruppen sind unser Tagesgeschäft.

In unserem laufend modernisierten Maschinenpark sind alle zeitgemäßen Schlüsseltechnologien eines Metall verarbeitenden Betriebes zu finden; angefangen von roboterunterstützten 5-Achsen-Fräszentren über 7-Achsen-Doppelspindel-Drehzentren bis zum Metall-3D-Druck. In unserer mechanischen Fertigung ist höchste Präzision gefragt. Abweichungen von 1/1000 Millimeter sind schon zu groß.

Unsere bestens ausgebildeten Fachkräfte designen und fertigen komplexe Komponenten und Baugruppen für unsere Messgeräte ebenso wie im Kundenauftrag; für Kompletteräte für die Medizintechnik oder Produkte für die Bahn- und Flugzeugindustrie.

”

Ich bin seit 35 Jahren im Unternehmen, habe hier gelernt und mich im Laufe der Zeit mehrmals weitergebildet. „Lerne jeden Tag etwas Neues!“, ist mein Motto. In der mechanischen Fertigung bei Anton Paar ist das gut möglich. Sei es beim Produzieren neuer Bauteile, beim Einführen neuer Technologien und Optimieren von Prozessen oder beim Integrieren neuer Kolleginnen und Kollegen. Meine Erfahrungen in mehreren Fertigungstechnologien und meine Offenheit Menschen gegenüber helfen mir dabei. Am wichtigsten ist aber die Zusammenarbeit im Team, denn nur miteinander können wir Herausforderungen meistern. Wer genau, neugierig, ehrlich und fleißig ist, passt gut zu uns ins Team.

Bernhard Rauch, Abteilungsleiter mechanische Oberflächenbearbeitung





Weniger
als 1/1000
Millimeter
Fertigungs-
toleranz

KARRIERE

Zerspanungstechniker/-in

In unserer mit den modernsten Maschinen ausgestatteten Produktionshalle in Graz fertigen Sie Bauteile mit Toleranzen kleiner als 1/1000 mm für unsere Präzisionsmessgeräte.

Technische/-r Einkäufer

Es ist Ihre Aufgabe, Qualität, Preis und Lieferzeit permanent zu optimieren, um unsere Fertigung, Montage und Produktentwicklung mit den besten Zukaufprodukten zu versorgen.

Lackierer/-in

In unserem Zulieferbetrieb Anton Paar ShapeTec in Wundschuh veredeln Sie mit Lacken Oberflächen und machen sie widerstandsfähig.

Schweißer/-in

Ihr Fingerspitzengefühl ist das Fundament, auf dem Sie präzise Bauteile in unserer Produktionsstätte bei Anton Paar ShapeTec in Wundschuh schweißen.

Klein wie ein **Sandkorn**

0,6 mal 0,3 Millimeter – so klein sind manche Bauteile, mit denen bei Anton Paar die Platinen für die präzisen Messgeräte mit den modernsten Anlagen bestückt werden.

Die Leiterplattenbestückung ist nur eine von mehreren Fertigungstechnologien in der elektronischen Produktion von Anton Paar. Alle fertig bestückten Platinen für unsere Messgeräte oder für Zulieferaufträge anderer Firmen werden mit großer Sorgfalt genauestens geprüft. Denn ausgeliefert wird nur, was auch zu 100 Prozent funktioniert. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in unserer elektronischen Fertigung montieren, verkleben und verlöten Einzelteile zu hoch sensiblen Messsensoren. Sie stellen Kabel und eigens designte Kabelbäume her und wickeln Spulen für den exaktesten Elektromotor der Welt.

Die Gerätemontage ist ein bedeutender Bestandteil unserer Wertschöpfungskette. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter dort bauen aus Einzelteilen unsere komplexen Messgeräte zusammen, kalibrieren sie genauestens und sind dafür verantwortlich, dass nur einwandfrei funktionierende Produkte an unsere weltweite Kundschaft ausgeliefert werden.

”

Ich habe bei uns im Unternehmen Elektronikerin gelernt. Bei Anton Paar lernen wir in den verschiedensten Abteilungen von den besten Fachkräften „on the job“. In der Montage für Dichtemessgeräte gefiel es mir am besten und nach der Lehrabschlussprüfung wechselte ich dorthin. Hier montieren wir aus Einzelteilen unter anderem auch die genauesten Dichtemessgeräte der Welt. Mich fasziniert die Präzision, mit der sie die Dichte von Softdrinks, Infusionslösungen oder Meerwasser bestimmen; bis zur sechsten Nachkommastelle genau. Seit zwei Jahren arbeite ich als Kalibriertechnikerin im hauseigenen ISO-17025-Labor und kalibriere unsere Dichtemessgeräte, die überall in die Welt – von Argentinien bis Zypern – verschickt werden.

Jessica Magg, Kalibriertechnikerin





Platinen für
unsere Mess-
geräte: bei
uns entwickelt,
produziert &
geprüft

KARRIERE

Elektroniker/-in

Sie montieren und prüfen elektrische/elektronische Baugruppen und wissen, wie Fehler in der Elektronik zu beheben sind.

Montage-Mitarbeiter/-in

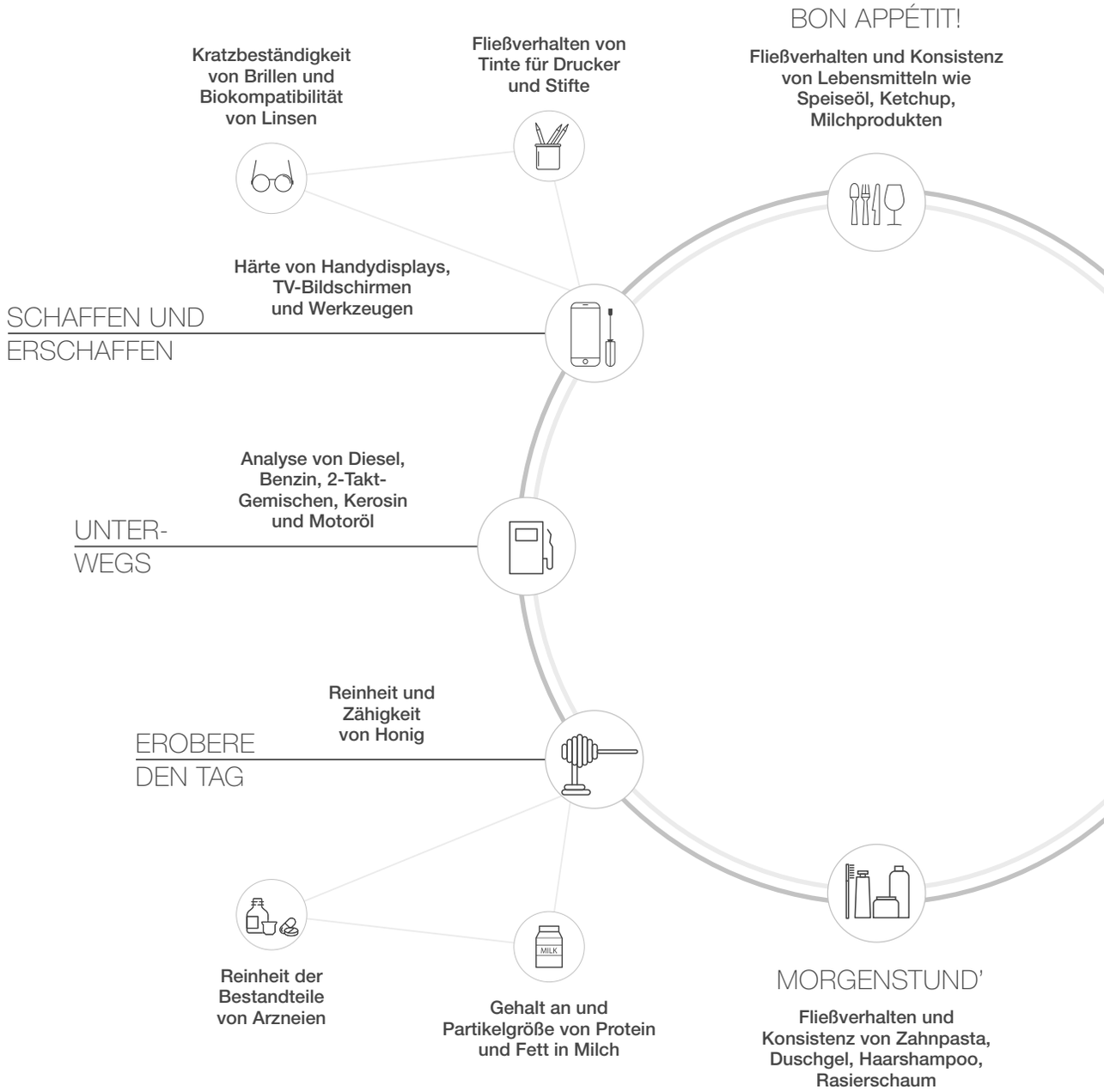
Mit Fingerspitzengefühl und Genauigkeit bauen Sie alle Komponenten und Baugruppen zu einem funktionierenden Qualitätsmessgerät zusammen und kalibrieren es.

Betriebslogistikkaufmann/-frau

Sie kümmern sich darum, dass das richtige Material in der richtigen Menge zur richtigen Zeit in der richtigen Qualität zu den richtigen Kosten am richtigen Ort zur Verfügung steht.

Mitarbeiter/-in Prüfwesen

Sie testen mit anderen im Team alle Platinen für unsere Messgeräte und Leiterplatten aus Fremdaufträgen und stellen sicher, dass diese einwandfrei funktionieren.



Ein Tag mit Anton Paar

Das Gefühl von schmelzender Schokolade, der Alkoholgehalt von Bier oder die Biokompatibilität von Kontaktlinsen – das sind nur einige Beispiele, die mit mehr als 170 Messgeräten und Analysesystemen bestimmt werden.

**Know-how
von Anton Paar
steckt in vielen
Alltagsprodukten**

Geschmack
von Kaffee



Fließ- und
Verformungsverhalten
von Schokolade,
Eis oder Backteig

PAUSEN-
ZEIT



Entwickeln der optimalen
Kunststoffmischungen für
Stoßstangen, Cockpits
und Autoreifen

ON THE
ROAD AGAIN



Anton Paar ist Weltmarktführer
bei Analyselösungen für
die Getränkeindustrie

AFTER
WORK



Partikelanalyse
von Zementpulver



Perfektionieren
der Wascheistung
von Wasch- und
Reinigungsmitteln



Der Weg zum **Profi**

Mehr als 70 handverlesene Lehrlinge von Anton Paar haben vor allem eines gemeinsam: Sie sind talentiert, neugierig, begeistert und wollen zu den Besten in ihrem Fachgebiet gehören.

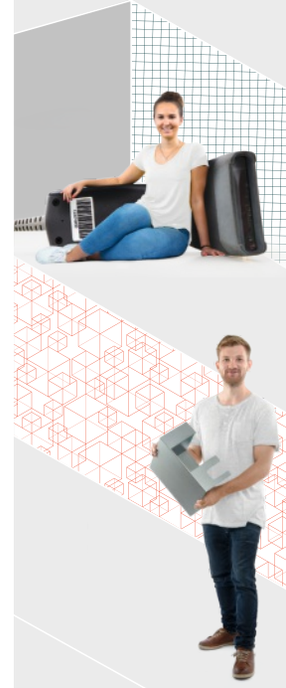
Johannes Klapsch ist einer von ihnen. Er lernt Metallbau- und Blechtechnik bei Anton Paar ShapeTec in Wundschuh und wurde kürzlich von einer Fachjury zum besten steirischen Lehrling des Jahres 2018 gekürt. Johannes ist auf dem besten Weg zum Profi. Lehrlinge erwerben bei Anton Paar ihre Expertise „on the job“ und in keiner Lehrwerkstatt. Vom ersten Tag an leisten sie einen wesentlichen Beitrag zur Produktion unserer Messgeräte und Zulieferleistungen.

Für uns ist eine Lehre mehr als nur eine Berufsausbildung, denn die Lehrlinge sind das Fundament, auf dem unsere Zukunft steht. Wir investieren viel Zeit und Geld in ihre Ausbildung und persönliche Begleitung und sind stolz, sie als exzellente Facharbeiterinnen und Facharbeiter langfristig in unserem Unternehmen zu haben.

”

Auf den neuesten Maschinen, die es auf dem Markt gibt, produzieren wir bei Anton Paar auf Tausendstel Millimeter genau. Für mich bedeutet das, dass ich jeden Tag vor neue Herausforderungen gestellt werde. Und das mag ich. Die Karriereplanung beginnt bei Lehrlingen bereits während der Lehrzeit. Ich bin im 4. Lehrjahr und wechsele jetzt fix in die Entwicklungswerkstatt. Im Team stellen wir dort sehr präzise Einzelkomponenten für unsere Prototypen her. Später will ich selber in der Lehrlingsausbildung tätig sein.

Michelle Wohldrann, Lehrling Zerspanungstechnik





Mehr als
70 Lehrlinge in
neun Lehrberufen

**Talentiert
Neugierig
Begeistert**

www.mach-mich-zum-experten.at

LEHRBERUFE BEI ANTON PAAR

Zerspanungstechniker/-in

Elektroniker/-in

Oberflächentechniker/-in

Glasinstrumentenerzeuger/-in

Metallbau- & Blechtechniker/-in

Industrielackierer/-in

Betriebslogistikkaufmann/-frau

IT-Techniker/-in

Industriekaufmann/-frau

Verantwortung übernehmen

Begeisterung für Technik sowie Interesse und Leidenschaft für Menschen zeichnen Anton Paar Führungskräfte aus.

Führungskräfte mögen Menschen. Sie vertrauen ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und trauen ihnen zu, ihre Aufgaben bestmöglich zu erfüllen. Sie fördern und fordern ihr Team. Sie sind klar in ihren Vorgaben und konsequent in der Umsetzung. Sie treffen Entscheidungen, auch im Bewusstsein, dass sie nicht richtig sein könnten und korrigiert werden müssen. Sie sind auf Augenhöhe mit ihrem Team und pragmatisch in ihrer Arbeitsweise. Sie sind technikbegeistert, offen und mutig für Neues. Sie fühlen sich für Menschen, die ihnen anvertraut sind, verantwortlich. Sie sind in ihren Haltungen und ihrem Tun Vorbild. So verstehen und leben wir Führung.

”

Ich mag es abwechslungsreich. Und in meinem Beruf wird mir sicher nie langweilig. Meine Abteilung ist für alle kundenbezogenen SAP-Prozesse weltweit in der Anton Paar Gruppe verantwortlich. Wir schulen Kolleginnen und Kollegen, stellen die Datenqualität sicher und verbessern die Benutzerfreundlichkeit von Anwendungen. Dabei können Spannungen auftreten zwischen den Wünschen unserer internen Auftraggeber und dem, was global für unseren Konzern Sinn macht. Persönlich helfen mir dabei mein Wissen aus dem Studium „Softwareentwicklung/Wirtschaft“ und meine Fähigkeiten: klare Kommunikation, starkes Durchsetzungsvermögen und Kreativität.

Beate Hieß, Abteilungsleiterin Process Management Customer Relations





**Management
heißt, Menschen
zu mögen**

KARRIERE

Führungskraft für internationale Aufgaben

Für mehrere Jahre leben sie im Ausland und übernehmen in einem unserer Tochterunternehmen Verantwortung für einen zentralen Geschäftsbereich (Administration, R&D, Service, Geschäftsführung etc.)

Management Trainee

Sie durchlaufen ein spannendes Traineeprogramm mit starkem Fokus auf praktischen Tätigkeiten und werden im Zuge dessen auf eine international orientierte Führungs- oder Expertentätigkeit vorbereitet.

Abteilungsleiter/-in

Sie leiten eine Team bestehend aus Expertinnen und Experten für einen unserer Produktbereiche (z. B. Customer Support, Produktingenieure, Application Specialists etc.) fachlich und personell und tragen die Verantwortung für ihre Weiterentwicklung.

Software-Projektleiter/-in

Sie sind Teil einer interdisziplinären Entwicklungsgruppe. Ihre Aufgabe ist es, mit Ihrem Team ein Softwarekonzept für eine Produktlinie zu designen und umzusetzen.

Weltweit aktiv

Von den USA bis Australien, von Brasilien bis Schweden: Mess- und Analysesysteme von Anton Paar werden rund um den Erdball eingesetzt.

Am 1. April 1982 hat Anton Paar in London die erste Vertriebstochter gegründet. Inzwischen werden unsere Messgeräte und Analysesysteme von 31 Vertriebstöchtern und 60 Exklusivvertretungen weltweit verkauft und serviert. Zudem hat das Unternehmen sieben produzierende Standorte in Österreich, Bosnien, Deutschland, der Schweiz und den USA.

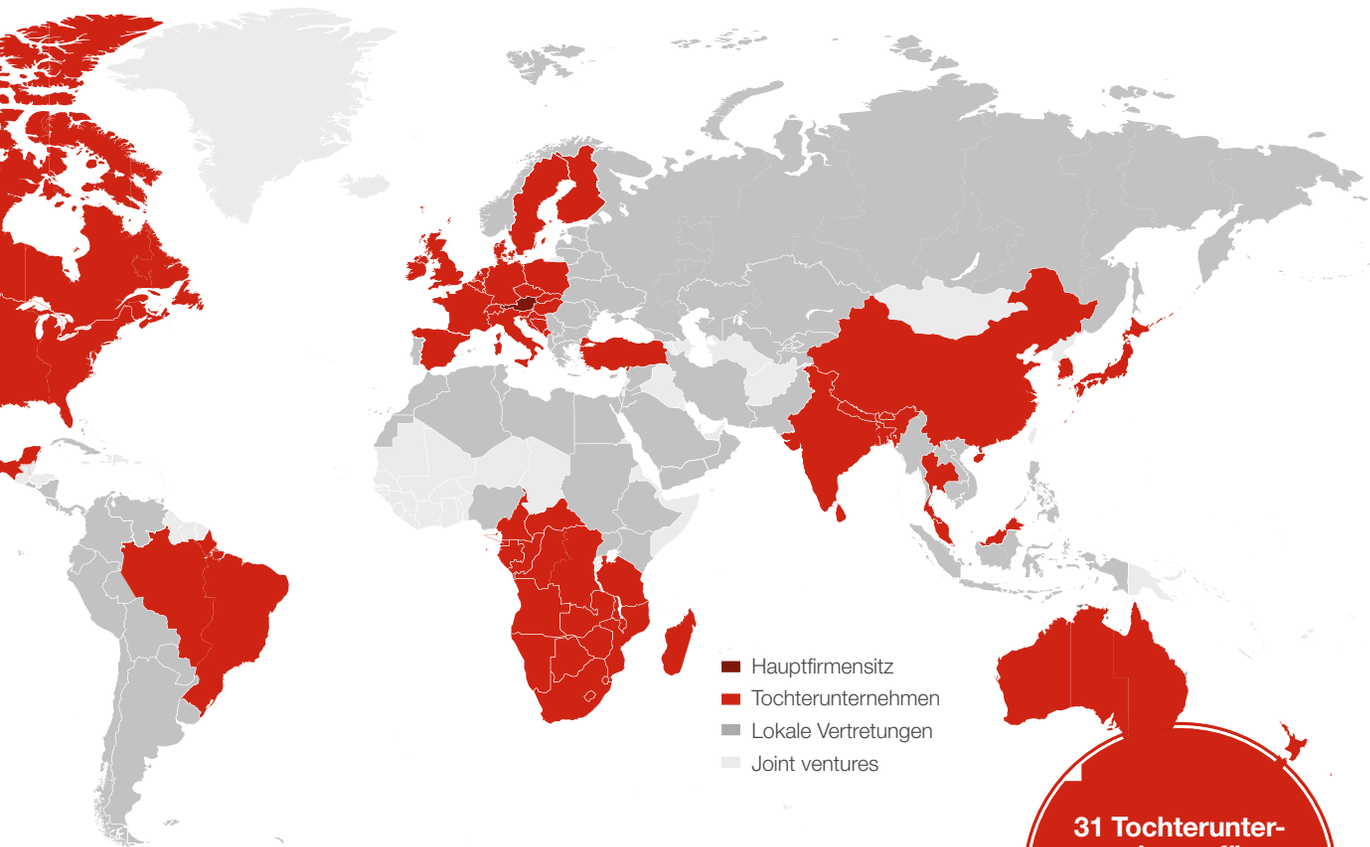
95 Prozent der Messlösungen gehen in den Export und werden von Anton Paar Technikerinnen und Technikern ausgeliefert und gewartet. Für den Aufbau und die Betreuung vor Ort beschäftigt Anton Paar Fachkräfte mit Fachkompetenz Gestaltungswillen, Selbstständigkeit und Engagement. Zentrale Funktionen wie IT, Controlling oder das SAP-Management sind in Graz angesiedelt und unterstützen die Tochterunternehmen.

”

Mein Einstieg bei Anton Paar erfolgte über mehrere Feriapraktika im Lager und im Qualitätswesen. Nach der HTL begann ich in der Präzisionsfertigung. Ich durchlief mehrere Bereiche und lernte die spezielle Denke von Anton Paar und unsere Arbeitsweise gut kennen. Als stellvertretender Fertigungsleiter bekam ich eine langgediente Führungskraft als Mentor. Nach zwei „Lehrjahren“ wurde ich Geschäftsbereichsleiter. Anfang 2018 fragte mich unser CEO Friedrich Santner, ob ich in die USA gehen wollte, um die Geschäftsführung eines neu zugekauften Unternehmens zu übernehmen und dort unsere Prozesse und die Firmenkultur einzuführen. Meine Frau, die auch bei Anton Paar arbeitet, und ich entschieden uns dafür und gemeinsam mit unserem Baby übersiedelten wir in die USA.

Georg Supp, 36 Jahre, Geschäftsführer Anton Paar QuantaTec (USA)





**31 Tochterunter-
 nehmen für
 Vertrieb & Service**
**Exportanteil
 95 %**

KARRIERE

Key Account Manager/-in

Ihre Stärke liegt in der Beratung. Mit dieser Fähigkeit sind Sie die erste Ansprechperson für unsere wichtigsten Schlüsselkunden in einem Industriesegment für unser umfangreiches Produktportfolio.

SAP-Prozessspezialist/-in

Mit Ihrem Wissen und Hausverstand konzipieren, implementieren und überwachen Sie konzernweite Prozesse in den Bereichen Kundenbeziehungsmanagement, Logistik, Finanzwesen und Controlling oder Personalwesen.

IT-Mitarbeiter/-in

Sie sind Teil unseres Spezialistenteams in der Firmenzentrale in Graz, das die IT für Anton Paar konzernweit steuert und international Support anbietet.

Mitarbeiter/-in Customer Support

Sie sind ein technischer Allrounder und wenn unsere Servicetechniker/-innen vor Ort bei unserer Kundschaft ein Problem mit einem Messgeräte nicht lösen können, sind Sie ihr technisches Backup.



Anton Paar in Bewegung

Aktivitäten und Erlebnisse
mit Kolleginnen und
Kollegen

Nachhaltige Infrastruktur

Umweltschutz und Verantwortung
für die Zukunft



Anton Paar ist **mehr**

Anton Paar steht für Innovation und High-tech-Messgeräte. Aber nicht nur. Wir sind ein Unternehmen, in dem jeder Mensch einen besonderen Stellenwert hat.

Respekt, Wertschätzung und Aufmerksamkeit füreinander sind uns selbstverständlich. Nicht nur für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sondern auch für deren Familien und für Menschen in unserer Gesellschaft und Umgebung, denen es nicht so gut geht. Achtsamkeit im Umgang mit dem Gegenüber und der Umwelt ist uns wichtig und Auftrag für unser tägliches Handeln und für die Gestaltung der Zukunft unserer Kinder und Enkelkinder.

Kinder

Kindergarten, Kinderkrippe & Kidsweek in den
Schulferien: Familie und Arbeit gut vereinbar





Sanfte Mobilität

Prämie für ökologisches
In-die-Arbeit-Kommen



Integrationsprojekt alpha nova

Gemeinsamer Arbeitsalltag mit
Menschen mit Behinderungen

Leib & Seele

Gesundes Essen, gute Pausen und
selbstgebrautes Bier im Sudhaus



Gemeinnützig

Anton Paar gehört der gemeinnützigen Santner Privatstiftung. Diese ermöglicht Menschen mit Suchtgeschichte eine Rückkehr in den Arbeitsprozess und unterstützt die gemeinnützige Wissenschaft und Forschung.

Die gemeinnützige Santner Privatstiftung garantiert die langfristige Ausrichtung und Sicherheit des Unternehmens Anton Paar. Die Gewinne der Firma werden im Unternehmen reinvestiert sowie der Stiftung für gemeinnützige Zwecke zugeführt.

Der Schwerpunkt der Santner Privatstiftung ist das Projekt Offline. In diesem haben Menschen mit Suchthintergrund die Möglichkeit, zunächst stundenweise in den Arbeitsprozess und im Idealfall wieder ganz in das Berufsleben einzusteigen. Das Angebot von Offline umfasst Gartenarbeit und Pflege von Grünanlagen, Entrümpelungs-, Transport- und Umzugshilfe, Grabpflege oder das Reinigen von Außenanlagen und Stiegenhäusern. Für Fans von „Vintage-“ und Retro-Mode bietet das Geschäft Offline Retail in der Grazer Mariahilferstraße sorgfältig aufbereitete Secondhand-Kleidung vergangener Jahrzehnte, Accessoires, kultige Möbel und vieles mehr zum Verkauf an.

Außerdem fördert die Stiftung die gemeinnützige Wissenschaft und Forschung in der Naturwissenschaft und Technik. Dazu gehören Unterstützungen für Schulwettbewerbe (Physik- und Chemieolympiade) ebenso wie das Fördern von universitären Initiativen oder das Ausrichten eines internationalen Forschungspreises.

OFFLINE RETAIL – DER SHOP ZUM PROJEKT

Mariahilferstraße 19, 8020 Graz

Telefon: +43 676/88015 446, www.projekt-offline.org

Montag bis Freitag 11 bis 18 Uhr, Samstag 11 bis 14 Uhr

**Eigentümerin
von Anton Paar:
Die gemein-
nützige Santner
Privatstiftung**





Medieninhaber und Herausgeber: Anton Paar GmbH, Anton-Paar-Straße 20, 8054 Graz.
Herstellung: Druck Styria, Styriastraße 20, 8042 Graz.

Anton Paar Jobmesse

Informieren Sie sich über berufliche Perspektiven bei Anton Paar, treffen Sie Führungskräfte und Fachexpertinnen und Fachexperten und erfahren Sie mehr über unser Unternehmen und unsere Produkte.

Wann? Freitag, 9. November 2018
14 bis 18 Uhr

Wo? Anton Paar GmbH
Kärntner Straße 324
8054 Graz-Sträßgang

Freitag,
9. November

Wir freuen
uns auf Ihr
Kommen!

