

# Im Kabelsalat fühlen Sie sich wohl?

Und Sie verfügen über ein umfassendes technisches Know-how?

Dann interessiert Sie bestimmt ein DirektEinstieg bei Mazak in Österreich als:

## Servicetechniker (w/m/d) Elektronik im Außendienst für Tirol und Vorarlberg

*„Es macht einfach Spaß, die Freude der Kunden zu spüren, wenn ihre Maschinen komplett auf Vordermann sind. Ich repariere da wo nötig und rüste Optionen nach, wo gewünscht. Das ist ein abwechslungsreicher Job, in dem ich zukunftsfähige Technologien vorantreibe.“*

Das sagen unsere Elektroniker (w/m/d) im Außendienst und sie genießen

- selbstständiges Arbeiten in regionalen Einsatzgebieten
- eigenverantwortliche Tätigkeiten und Gestaltungsspielräume

und sie stellen unter Beweis, dass sie

- ihre während der technischen Ausbildung erworbenen sehr guten technischen Kenntnisse hervorragend anwenden
- serviceorientiert und kundenfreundlich vorgehen und Freude am direkten Kundenkontakt haben
- reisebereit und engagiert sind



Wussten Sie, dass Mazak mit über 8.000 Mitarbeitern weltweit in seinem 100 jährigen Firmenbestehen in der dritten Generation der Familie Yamazaki geführt wird? Das ist einmalig und es macht Spaß, Teil der „großen Mazak-Familie“ zu sein!

Kommen Sie dazu. Wir freuen uns auf Sie und Ihre Bewerbung an [personal@mazak.de](mailto:personal@mazak.de)

Bei Mazak sind wir stolz darauf,

- ein tolles Team im Rücken zu haben
- unbefristet angestellt zu sein
- innerbetriebliche Entwicklungsmöglichkeiten zu haben
- ein familiäres Betriebsklima zu leben

### Von A bis Z – Mazak sorgt für Sie:

- Auf der Straße sind Sie in Ihrem Dienstwagen unterwegs, den Sie selbstverständlich auch privat nutzen
- Schulungen und Weiterbildungen bringen Sie regelmäßig auf den neuesten Stand der Technik
- Überstunden gleichen Sie mit Freizeit und / oder Überstundenzuschlägen aus
- Mit einer betrieblichen Altersvorsorge blicken Sie entspannter in die Zukunft
- Mit einer beruflichen Unfallversicherung sind Sie auf der sicheren Seite
- Zusammen wachsen: im Team und im Markt