

Bei **FABRIKATUR – Andreas Messerli AG** sind Profis für Messe- und Eventbauten sowie ausgefeilte Spezialanfertigungen am Werk. In unserem Betrieb in Wetzikon ZH realisieren wir täglich einzigartige Projekte hauptsächlich im Messe- und Eventbau. Dank unseres modernen Maschinenparks sowie einer Fertigung mit Spritzwerk können wir sowohl Einzelanfertigungen als auch Grossaufträge innerhalb kürzester Zeit effizient produzieren. Darüber hinaus sind wir auch Experten für Kantenleimen und präzise Zuschnitte.

Werde Teil unseres Teams! Wir suchen ab sofort einen engagierten

CNC-Maschinisten (m/w/d) – 100 %

Bist du ein Profi, der mit Leidenschaft einzigartige Exponate schafft? Dann bist du bei uns genau richtig!

Dein Beitrag bei uns:

Als CNC-Maschinist bringst du dein Können und deine Erfahrung ein, um hochwertige Produkte zu fertigen. Mit deiner sorgfältigen, selbstständigen Arbeitsweise und deinem Blick fürs Detail ergänzt du unser Team perfekt. Die Bedienung und Programmierung unserer CNC-Maschinen (mit woodWOP) sind deine Leidenschaft – du liebst es, innovative Lösungen umzusetzen.

Was du mitbringst:

- Eine Ausbildung als Schreiner, idealerweise im Möbel- und Innenausbau
- Begeisterung und Erfahrung im CNC-Bereich
- Sorgfalt, Pflichtbewusstsein und Eigeninitiative
- Freude an präziser Arbeit und neuen Herausforderungen

Was wir dir bieten:

- Einen modernen Arbeitsplatz mit topaktuellen Maschinen und Technologien
- Eine professionelle Einarbeitung und eine offene Kommunikation auf Augenhöhe
- Förderung deiner Talente und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein abwechslungsreiches, dynamisches Umfeld mit spannenden Projekten

Wenn du offen für Neues bist und Lust auf kreative, spannende Aufgaben hast, freuen wir uns auf deine Bewerbung – gerne auch mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung! Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen noch heute direkt über unser [Bewerbungstool](#). Wir sind gespannt auf dich!

Diese Stelle möchten wir ohne Unterstützung von Personaldienstleistern besetzen.

Über uns:

