Jona Muster • Musterweg 77 • 12130 Stadt • Tel.: +49 176 6934443 • Email: jona.muster@gmail.com

Musterfirma

Human Resources

Martina Hundertmark

Julie-Wolfthorn-Straße 1

10115 Berlin

Berlin, 31. Januar 2022

**Bewerbung als Konstruktionsmechaniker bei Blechtechnik GSV GmbH München**

Sehr geehrte Frau Muster,

als Konstruktionsmechaniker mit 5 Jahren Arbeitserfahrung ist mir Ihr Bauunternehmen schon seit Längerem für seine innovativen Konstruktionsmethoden bekannt. Daher möchte ich die Chance ergreifen und Ihr Team als Konstruktionsmechaniker mit Spezialisierung auf Schweißtechnik und Rohrsysteme ergänzen. Ich bin mir sicher, Sie mit meinem Fachwissen, vielseitigen Kompetenzen und meinem aufrichtigen Interesse optimal unterstützen zu können.

In meiner aktuellen Position als Konstruktionsmechaniker bei Blechtechnik Hassner führe ich selbstständig und fachgerecht verschiedene Schweißarbeiten für ein breites Produktspektrum. Schon seit meiner Ausbildung spezialisiere ich mich auf komplexe Rohrsysteme, wobei ich nötige Bauteile selbst herstelle und sie miteinander verbinde. Nach meiner Weiterbildung im Jahr 2020 zur Qualitätssicherung im Schweißbereich konzentriere ich mich zudem auf den Ausbau und die Optimierung vorhandener Rohrsysteme. Dafür plane ich den Arbeitsablauf selbstständig mit Skizzen und Bauplänen, spreche ihn mit meinen Vorgesetzten ab und führe die Konstruktionen anschließend durch. Regelmäßig übernehme ich dabei auch die Teamführung. Ich gebe Anweisungen, verteile Aufgaben und führe Qualitätskontrollen durch. Aufgrund meines umfassenden Fachwissens zu Schweißtechniken wirke ich zudem regelmäßig bei Prozessoptimierungen. So gebe ich Feedback zu Bauplänen oder Strategien, um die Arbeitsabläufe effizienter zu gestalten.

Mit mir gewinnen Sie einen kompetenten, vorausschauenden und einsatzbereiten Konstruktionsmechaniker, der Ihre Konstruktionsarbeiten effizient durchführt und Ihre Prozesse optimiert. Ich freue mich auf ein persönliches Kennenlernen.

Mit freundlichen Grüßen

Jona Muster

Jona Muster