

LTA ANLAGENTECHNIK GMBH

Stark in Metall und Blech



Die LTA Anlagentechnik GmbH in Brüsewitz bei Schwerin ist ein hochmoderner Lieferant von Blechteilen und Baugruppen in Nordwestmecklenburg. Unsere Kernkompetenz ist das Lasern, Kanten und Schweißen von Blechen und die Fertigung von Schweißbaugruppen in den Bereichen Fahrzeugbau und Klimatechnik sowie dem Maschinen-, Behälter- und Anlagenbau für nationale und internationale Kunden.

Um unseren Wachstumskurs weiter fortzusetzen, suchen wir ab sofort an unserem Standort in **Brüsewitz** eine/n

➤ Kalkulator (m/w) für den Bereich Blechverarbeitung

Ihre Herausforderungen:

- Bearbeitung von Kundenanfragen und Ausschreibungen im Bereich Blechverarbeitung
- Klärung der technischen Umsetzung mit der Produktion / Arbeitsvorbereitung
- Erstellung von Kundenangeboten, Vor- und Angebotskalkulationen von Projekten aktive Angebotsnachverfolgung in Absprache mit dem Vertrieb
- Planung und Vorbereitung unserer Projekte und Angebote
- Technische Beratung und Unterstützung unserer Kunden

Ihre Stärken

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker/in oder Meister/in, idealerweise mit gewerblicher Ausbildung im Bereich Stahl- und Metallbau
- kaufmännisches Verständnis und Routine im Umgang mit MS Office
- Erfahrung mit einer ERP Software, z.B. Microsoft Dynamics AX, wäre von Vorteil
- Erfahrung in der Fertigung und Kalkulation von Projekten im Metallbau mit Angebotserstellung
- Hohes technisches Verständnis
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke

Die LTA bietet Ihnen eine langfristige Perspektive mit guten Aufstiegschancen und spannenden Projekten in einem jungen Team, eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit, anspruchsvolle Arbeitsinhalte, Berufsbetätigungsfeld mit diversen Fortbildungsmöglichkeiten, attraktive Vergütungen, Unterstützung bei der Suche nach einer Unterkunft vor Ort, sofern notwendig.

Machen Sie den ersten Schritt! Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrem frühestmöglichen Einstellungstermin an: **bewerbung@lta-anlagentechnik.de**

