

Theisen - Info Nr. 15

Juli 2017

Verstärkung unseres Teams / Neue Fertigungshalle Werk III

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Ihnen mitteilen, dass unser Team zum Jahresanfang 2017 erneut Verstärkung bekommen hat.



Hannes Dinkhoff B.Eng.,

hat das Maschinenbaustudium mit der Abschlussarbeit über die Auslegung eines Hochdruck-Kühlers PN 1000 für Wasserstoff beendet.

Herr Dinkhoff wird Ihnen als Projektingenieur mit den Schwerpunkten Wasserstoffkühlsysteme, zentrale Gasversorgungen sowie Wartungen technischer Anlagen zur Verfügung stehen.

Telefon: 02553 9701-57

E-Mail: h.dinkhoff@theisen-gmbh.de



Tim Schmeing B.Eng.,

hat sein Ingenieursstudium im Bereich des Maschinenbaus absolviert.

Vor seinem Studium hat Herr Schmeing in unserem Unternehmen erfolgreich eine Ausbildung als Anlagenmechaniker abgeschlossen. Herr Schmeing wird Ihnen als Projektingenieur zur Verfügung stehen.

Telefon: 02553 9701-55

E-Mail: f.schmeing@theisen-gmbh.de



Thomas Scheitz Dipl.Ing.

ist seit über 25 Jahren in der technischen Gasindustrie tätig und verfügt über weitreichende Erfahrungen, insbesondere im Bereich Füllwerke, Wasserstofftechnologie und Verfahrenstechnik. Herr Scheitz wird Ihnen als Projektingenieur mit den Schwerpunkten Wasserstoffsysteme und Füllwerke zur Verfügung stehen.

Telefon: 02553 9701-58

E-Mail: f.scheitz@theisen-gmbh.de

Weiterhin stehen die Ihnen die bekannten Ansprechpartner zur Verfügung:

Neue Fertigungshalle Werk III

Seit dem 01. Januar dieses Jahres verfügen wir über eine neue Montagehalle mit zugehörigen Büroräumen. Die neue Montagefläche soll insbesondere zur Fertigung kleiner Baugruppen und Regelschränke genutzt werden.



Gerne senden wir Ihnen auf Wunsch unser aktuelles LIEFERPROGRAMM zu, mit den ab April geltenden Dienstleistungen und Löhnen. Aufgrund von tariflicher Lohnerhöhung mussten diese angepasst werden. Die Preise für Materialien konnten wir jedoch beibehalten.

Bei Interesse bitte eine E-Mail an info@theisen-gmbh.de senden.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Theisen-Team

*...der Begriff für
gastechische Lösungen*