

AC-Bodensee Österreich 2017-10-02

„Digitaler Transfer gestalten: HERON Gruppe“, Text von Wolfgang Herburger



Im Rahmen des Jahresprogramms 2017/2018 setzt sich der AC-Bodensee mit der Digitalisierung und dem Digitalen Transfer auseinander. Präsident Stefan Koch konnte im Rahmen seines Programmes seine Clubmitglieder beim Vorarlberger Unternehmen HERON herzlich begrüßen.

Christian Beer, Eigentümer und Chef der HERON-Gruppe, stellte bei einer ausgedehnten Besichtigung seinen Betrieb und die Ansätze von HERON vor.



Die Heron Gruppe ist ein aufstrebendes österreichisches Industrieunternehmen, das sich vom Sondermaschinenbauer zum profilierten Hersteller von Automatisierungskomponenten und wichtiger Dienstleister für den digitalen Transfer entwickelt hat und weltweit aktiv ist. Aus dem ursprünglichen Sondermaschinen- und Steuerungsbauer Heron wuchsen mehrere selbstständige Unternehmen hervor.

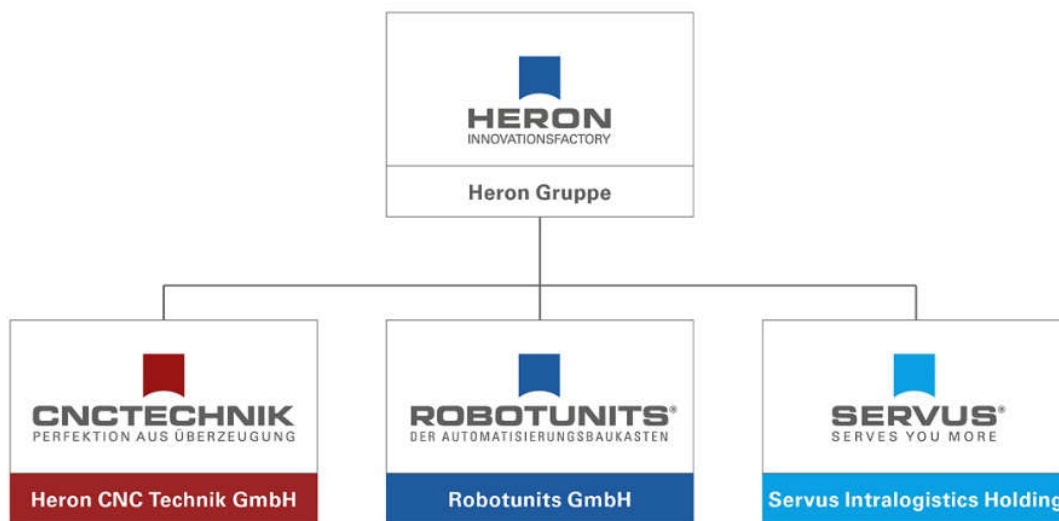
Am Beispiel von Kundenprojekten aus der Automobil-Industrie, Zuliefer-Industrie, Elektronik-/Elektrik- und Leuchtenindustrie und Maschinenindustrie konnten die Teilnehmer on-line und real-time die aktuellen Warenflüsse bei den Kunden verfolgen und die enormen Potentiale zur Beschleunigung des Warenflusses, Reduktion der Waren-Lager (in der Fertigung), Reduktion der halbfertigen Waren im Produktionsfluss im Hinblick auf Lean-Enterprise und Just-in-Time-Produktion verfolgen.



Im Laufe der Jahre sind drei operative Tochtergesellschaften, Heron-CNC-Technik, Robotunits und Servus Intralogistics entstanden, die selbstständig am Markt agieren und Synergien gemeinsam nutzen.

Die Mutter Heron dient den Tochterunternehmen als Dienstleister für Coaching, Personalentwicklung, Finanzen und Produktentwicklung. In der „Heron Ideenfabrik“, wie Geschäftsführer Christian Beer die neue Firmenzentrale programmatisch bezeichnet, steht den Unternehmen ein inspirierendes Ambiente unter einem gemeinsamen Dach zur Verfügung.

Der konsequente, dezentrale und auf Geschäftsbereiche fokussierte Organisationsaufbau lässt sich gut anhand des Organigramms erkennen.



Heron-CNC-Technik ist Spezialist für Zerspanungstechniken und fertigt auf CNC-Bearbeitungszentren Prototypen und Serien in Stahl und Aluminium.

Robotunits entwickelt, produziert und liefert mit seinem standardisierten und durchgängigen Automatisierungs-Baukasten schnelle, flexible und qualitativ hochwertige Profil- und Fördertechnik sowie Schutzzaun- und Linearachsensysteme für die Handhabungs- und Montagetechnik.



Servus Intralogistics entwickelt und realisiert mit dem weltweit ersten intelligenten und autonomen Transportroboter-System Servus maßgeschneiderte und schlüsselfertige Lösungen für Intralogistik, KLT-Lager, Kommissionierung und Montageautomation.

HERON und seine Tochter-Unternehmen wurde für Innovationen und soziales Engagement bereits mehrfach ausgezeichnet. Produkte, Leistungen und Engagement sind vielfach ausgezeichnet - z.B. mit Innovationspreis, als „Bester Arbeitgeber“, mit dem „red dot design award“ oder MM-Award der Automatica München. Innovationen bei SERVUS-Transportroboter mit Greifarmen, Gestaltungsqualität oder auch soziale Entwicklungen – die offiziellen Auszeichnungen sind Ausdruck und Anerkennung für die herausragenden, ganzheitlichen Leistungen des Unternehmens. Christian Beer ist stolz auf sein stark gewachsenes Team, das sehr engagiert und zukunftsorientiert arbeitet.

Präsident Stefan Koch bedankte sich bei Christian Beer für die interessanten Einblicke in den Betrieb und überreichte als Gastgeschenk den AC-Wimpel, Senf und Wein.

