



MCDUGALD HÖRNQUIST INTERNATIONAL (MHI)

ERIC GANNON HÖRNQUIST

Ausbildung	MBA	CORNELL UNIVERSITY Master of Business Administration	New York Mai 1997
	Diplom-Ing. (Univ)	CHALMERS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY Master of Science in Digital Communications Systems	Schweden März 1996
	Diplom-Ing. (FH)	UNIVERSITY OF FLORIDA Bachelor of Science in Electrical Engineering	Florida Dez. 1993
	B.A. Germanistik	UNIVERSITY OF FLORIDA Bachelor of Arts in German Language & Literature	Florida Dez. 1993
	Gymnasium	LAKE BRANTLEY HIGH SCHOOL Gewinner des Valedictorian Stipendiums	Florida Juni 1989

Internationale Erfahrung	USA – Geboren & aufgewachsen, Universitätsstudien und Berufserfahrung Deutschland – 2 Jahre insgesamt, Berufserfahrung Schweden – Ca 8 Jahre, Universitätsstudien und Berufserfahrung Finland – Technisches Praktikum Österreich - Universitätsstudien
---------------------------------	---

Wissens-basis	Sprache <ul style="list-style-type: none"> • Englisch - Muttersprache • Schwedisch – fließend • Deutsch - fließend • Französisch – Grundkenntnis • Niederländisch - Grundkenntnis 	Vertriebstätigkeiten <ul style="list-style-type: none"> • Verkauf von technischer Beratung • Produktmanagement • Kundenpräsentationen & Folgeaktivität • Preisstruktur- & Rentabilitätsanalyse
	Managementaktivitäten <ul style="list-style-type: none"> • Bemannung & Rekrutierung • Teamleading / Personalführung • Projektleitung • Kundenkontakt • Verantwortung für Unterlieferanten 	Beratungsaktivitäten <ul style="list-style-type: none"> • Anfrageverantwortung • Geschäftsvorganganalyse • Durchführbarkeitsuntersuchungen • Systemdesign im elektronischen Handel • Produkt- & Marktberater
	Betriebswirtschaftliche Ausbildungen <ul style="list-style-type: none"> • Strategisches Management • Marketing • Produktionsleitung • Finanzbuchführung • Leitungsorganisationen 	<ul style="list-style-type: none"> • Internationales Management • Qualitätsleitung • Unternehmensfinanzierung • Makro- und Mikroökonomie • Deutsch im Geschäftsleben
	Technische Ausbildungen <ul style="list-style-type: none"> • Datenkommunikation • Technische Informatik • Mikroprozessor Anwendungen • Steuersystem • Digitales Design • Radar & Kommunikationssystem • Signalverarbeitung • Digital Radio Kommunikation 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnisches Design • Mikroelektronik • Informationslehre • Satellitenfunk • Digitale Bildverarbeitung • Lichtleitertechnik • Technische Mechanik • FORTRAN, C, C++, LISP, VB