

Hirschmann Automation and Control GmbH • Stuttgarter Str. 45-51 • 72654 Neckartenzlingen

Colsys Automatika a.s.
Ing. Jindřich Hubka, CSc
zástupce reditele
Hutská 1294
27201 Kladno

CZECH REPUBLIC

Ihr Zeichen
Your reference
Ihre Nachricht vom
Your message dated
Unser Zeichen
Our reference 99MC-NT-sb
Sandra Beerlage
Phone +49 (0) 7127 / 14 - 1546
Fax +49 (0) 7127 / 14 - 1551
sandra.beerlage@belden.com
19.08.2011

Zertifizierungsstand Hirschmann Automation and Control GmbH

Sehr geehrter Herr Hubka,

Zum aktuellen Zeitpunkt ist Hirschmann Automation and Control für folgende Standards von unabhängigen Zertifizierern zertifiziert.

ISO 9001:2008

IRIS (International Railway Industry Standard)

ISO 14001:2004

Im Jahr 2009 haben wir uns aus strategischen Gründen dazu entschlossen, unsere Unternehmensprozesse und unser Managementsystem gemäß den Anforderungen der Schienenfahrzeugindustrie auszurichten und weiterzuentwickeln.

Die Anforderungen dieser Industriebranche sind in dem International Railway Industry Standard, kurz IRIS zusammengefasst.

Der IRIS geht in folgenden Punkten teilweise weit über den branchenunabhängigen ISO 9001:2008 Standard hinaus:

- Projektmanagement,
- Change Management,
- Management von Ausschreibungen,
- RAMS - Reliability (Zuverlässigkeit), Availability (Verfügbarkeit), Maintainability (Instandhaltbarkeit) und Safety (Sicherheit)

- Wissensmanagement,
- Absicherungsplan (Notfallereignisse),
- Konfigurationsmanagement,
- Erstmusterprüfung (FAI),
- Obsoleszenzmanagement (Alterungsmanagement).

Die Umsetzung eines Managementsystems auf IRIS- Niveau steigert damit generell die Professionalität im Umgang mit Projektgeschäften mit langen Projektlaufzeiten, wie sie auch in der Prozess- und Automatisierungsindustrie zunehmend gefordert sind.

Darüber hinaus liefern wir über unsere Kunden seit mehr als 10 Jahren Produkte in kerntechnische Anlagen und werden daher regelmäßig gemäß folgenden Kerntechnikstandards auditiert.

KTA 1401

KTA 3507

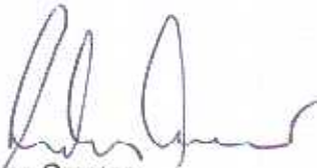
Das letzte Kundenaudit eines Kerntechnikkunden fand im Mai 2011 statt.

Der Nachweis der Eignung nach Regel KTA 1401 wurde ohne Auflagen erbracht und ist gültig bis 06.05.2014.

Der Nachweis der Eignung nach Regel KTA 3507 wurde ohne Auflagen erbracht und ist gültig bis 06.05.2013.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,
Hirschmann Automation and Control

i.V. 
Andreas Gramer
Director Product Management INET

i.V. 
Peter Schumacher
Quality Manager