



Leitlinien für Qualität, Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit und Umweltmanagement (QHSE)

Als globales Automatisierungsunternehmen stehen wir im Zentrum des digitalen Wandels. Um in diesem hoch dynamischen Umfeld langfristig erfolgreich zu sein, sehen wir uns in der unternehmerischen und gesellschaftlichen Verantwortung für eine nachhaltige Zukunft. Aus diesem Grund haben wir hohe Ansprüche an unsere Produkte, Anlagen und Lösungen und verpflichten uns zu verantwortungsbewusster und transparenter Unternehmensführung.

Die Einhaltung von international anerkannten Standards und Prinzipien wird an den relevanten Standorten über ein Integriertes Managementsystem sichergestellt. Zu den extern zertifizierten Normen, die KUKA anwendet, zählen u.a. ISO9001, ISO14001, ISO50001, ISO45001, VDA6.4, IATF16949, EN9100, ISO13485, ISO3834-2, EN15085-2 und VDA-ISA.

Die folgenden Leitlinien gelten für den KUKA Konzern einschließlich seiner Baustellen bei Kunden sowie der eingebundenen Lieferkette:

- Wir halten uns weltweit an geltende Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften und begrenzen damit Arbeitsunfälle und Gesundheitsschäden bestmöglich. Hohe Sicherheitsstandards gelten bei allen Tätigkeiten im Unternehmen.
- Wir legen großen Wert auf die Qualität und die Sicherheit unserer Produkte, Anlagen und Lösungen. An die Sicherheitsanforderungen setzen wir hohe Maßstäbe. So können wir unseren Kunden innovative und hochwertige Produkte, Anlagen und Lösungen bieten.
- Bei unseren Produkten, Anlagen und Lösungen achten wir darauf, negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt sowohl während als auch nach Ablauf der Nutzungsphase möglichst gering zu halten.
- Für unsere Produkte, Anlagen und Lösungen halten wir alle gesetzlichen Bestimmungen ein. Die aktuellen Wirtschaftssanktionen und Exportkontrollen werden stets beachtet.
- Wir prüfen und verbessern regelmäßig die Sicherheit von Maschinen und Anlagen in unseren Herstellungsprozessen.
- KUKA achtet auf einen sorgsamen Umgang mit natürlichen Ressourcen. Durch optimalen Ressourceneinsatz wollen wir den bestmöglichen Nutzen erzielen und negative Einflüsse auf Mensch und Umwelt möglichst gering halten. Die Ressourcen und Informationen dafür werden in dem für die Zielerreichung nötigen Ausmaß bereitgestellt.
- Mit Gefahrstoffen gehen wir verantwortungsvoll um. Wenn möglich, ersetzen wir gefährliche durch weniger gefährliche Stoffe.