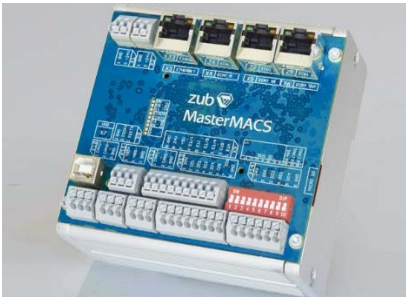


MasterMACS und Ihre Geräte kommunizieren!

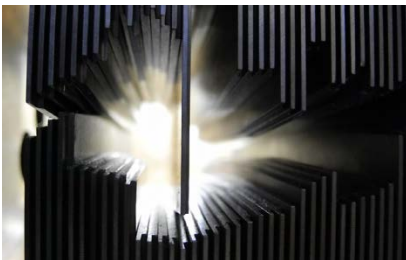


Die Weichen für die «Industrie 4.0» sind gesetzt. Die Vielfalt an Schnittstellen inklusive Feldbus-Varianten und der integrierte Multi-Achsen-Netzwerkcontroller liefern die nötigen Grundlagen dafür.

Erste Kunden setzen das Gerät erfolgreich als Datensammler und als internes Kommunikationstool ein. Wie Sie sich die MasterMACS als Datenlogger zu Nutze machen und die gesammelten Werte auswerten, erfahren Sie in unserem nächsten Praxisseminar.

Weitere Information: [Gut gerüstet für Industrie 4.0](#) / [Datenblatt MasterMACS](#)

Tumore punktgenau bestrahlen



Um Tumorzellen zu zerstören, müssen Ärzte sie so hochdosiert wie möglich bestrahlen, ohne das umliegende gesunde Gewebe zu zerstören.

Eine exakt auf den Tumor ausgerichtete Bestrahlungstherapie wird durch eine neue Generation Multi-Lamellen-Kollimatoren des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ) ermöglicht. Bewegt von Präzisionsantrieben der zub machine control AG. Lesen Sie den Fachartikel, veröffentlicht online in all-electronics.de und in „Einsatz gegen den Krebs“ in der SPS online.

Jubiläum bei der zub AG



Herr Kamber begleitet seit 10 Jahren als Applikationsentwickler unsere Kunden von der Vorstudie der jeweiligen Projekte bis hin zur Inbetriebnahme vor Ort. «Unsere Kunden schätzen die enge Zusammenarbeit mit den zub-Ingenieuren sehr. Fundiertes Fachwissen, langjährige Applikationserfahrung und Spass an kniffligen Herausforderungen bilden die Basis für unser lösungsorientiertes Denken», so der Geschäftsführer der zub AG, Dieter Bieler. «Langjährige Mitarbeiter sind die tragende Säule unseres Unternehmens. In diesem Sinne gratulieren wir Matthias Kamber zum 10-jährigen Jubiläum und danken für seine zuverlässige Arbeit und seine Firmentreue.»