

Wskazówki i porady: know-how w zakresie technologii pomiarowej-specjalnie dla Ciebie!

Przez ponad 60 lat, firma HBM Test and Measurement jest na całym świecie synonimem wiarygodnych wyników pomiarów, którym można zaufać. Użytkownicy korzystają z najnowocześniejszych urządzeń techniki pomiarowej i dodatkowo z naszej obszernej wiedzy dotyczącej akwizycji danych pomiarowych.

W tym dziale znajdą Państwo **obszerny zbiór artykułów technicznych, tutoriali, list kontrolnych i filmów video** obejmujących zagadnienia dotyczące pozyskiwania danych, technologii pomiaru, analizy naprężeń i kontroli procesów przemysłowych. Zapoznanie się z naszą biblioteką i artykułami technicznymi w niej zawartymi- pozwalają korzystać z wiedzy pozyskiwanej na bazie najlepszych na świecie aplikacji w zakresie testu i pomiaru!

Prawidłowe pozyskiwanie danych wielkości pomiarowych.

Naprężenie, siła, masa, moment obrotowy - pomiar wielkości fizycznych odgrywa kluczową rolę w zakresie badań, rozwoju, kontroli procesów przemysłowych i technologii ważenia. Pokażemy Ci, co trzeba mieć na uwadze przy pomiarach tych wielkości pomiarowych.

Pomiar momentu obrotowego



Wskazówki i porady, artykuły techniczne, tutoriale:

Wszystko o pomiarach momentu obrotowego i technologii pomiaru momentu obrotowego.

[Idź do artykułów](#)

Pomiar siły



Wszystko, co musisz wiedzieć o: niepewności pomiaru siły, instalacji, dokładności i szczególnych cechach technologii tensometrycznej i piezoelektrycznej.

[Idź do artykułów](#)

Pomiar naprężenia w eksperymentalnej analizie naprężeń



Największy na świecie zbiór materiałów i artykułów na temat eksperymentalnej analizy naprężeń: Żadne pytanie nie pozostanie bez odpowiedzi!

[Idź do artykułów](#)

[Pomiar obciążeń w technologii ważenia](#)



[kg]

Przetworniki wagi gwarantują poprawne wyniki w wielu aplikacjach. Tutaj znajdziesz kompleksowe informacje na temat **instalacji i użytkowania komponentów technologii ważenia.** [Idź do artykułów](#)

[Akwizycja danych pomiarowych za pomocą wzmacniaczy i oprogramowania DAQ](#)

Zbieranie danych za pomocą systemów DAQ

Skuteczność, elastyczność i absolutna niezawodność: **systemy akwizycji danych** w badaniach i pomiarach muszą być dziś w stanie wykonywać wiele zadań. Tutaj znajdziesz trendy i tematy dotyczące wzmacniaczy pomiarowych.

[Idź do artykułów](#)

[Korzystanie z technologii pomiaru w środowiskach produkcyjnych](#)

Nowoczesne systemy produkcyjne opierają się w 100% na jakości. Technika pomiarowa jest kluczem do tej koncepcji. Tutaj znajdziesz wszystko, co musisz wiedzieć na temat **interfejsów, koncepcji produkcyjnych oraz najnowszych technologii automatyki.**

[Idź do artykułów](#)

Biuro Inżynierskie Maciej Zajązkowski, ul. Krauthofera 16, PL 60-203 Poznań
Tel./Fax. +48 61 66 25 666, e-mail: info@bimzajac.com.pl, www: <http://www.hbm.com.pl>