

Know-how aus erster Hand. Von einem der größten Technikverlage.

Wofür steht ASME?

Konferieren. Publizieren. Ausbilden.

Die American Society of Mechanical Engineers wurde 1880 gegründet und zählt heute - mit über 127.000 Maschinenbauern und weiteren Brancheninsidern - zu einem der führenden Berufsverbände weltweit. Der Fokus liegt auf technischen Neuentwicklungen, Standardisierung und dem Diskussionsforum der Mitglieder.

ASME betreibt einen der größten technischen Verlage, organisiert international zahlreiche technische Konferenzen und bietet Hunderte von professionellen Ausbildungskursen an.

ASME definiert u. a. international anerkannte Richtlinien (z.B. den Boiler & Pressure Vessel Code) und Standards für mehr Sicherheit.

Mit der ASME Digital Collection, ehemals ASME Digital Library, erhalten Sie Zugang zu vielen ASME Publikationen. Die ASME Standards werden akademischen Einrichtungen als Paket angeboten. Diese Sammlung ist in der Digital Collection verlinkt und enthält alle ASME Codes and Standards.

Was bietet Ihnen die ASME Digital Collection?

Primäre Sammlung für aktuelle Veröffentlichungen und Grundlagenliteratur.

- Mehr als 30 Konferenzen mit etwa 100 ASME Conference Proceedings (Tagungsbände) jährlich, von 2008 bis heute – mit Archivoption (Jahre 2002-2007).
- Aktuell über 200 ASME eBooks von 1993 bis heute. Jährlich kommen etwa 15 neue Titel hinzu.
- Zugang zu 32 Transactions Journals, die bis ins Jahr 2000 zurückreichen – mit Archivoption (Jahre 1960-1999):

1. Applied Mechanics Reviews
2. ASCE-ASME Journal of Risk and Uncertainty in Engineering Systems, Part B: Mechanical Engineering
(Die Begleitzeitschrift Part A: Civil Engineering erscheint bei ASCE (American Society of Civil Engineers))
3. Journal of Applied Mechanics
4. Journal of Biomechanical Engineering
5. Journal of Computational and Nonlinear Dynamics
6. Journal of Computing and Information Science in Engineering



7. Journal of Dynamic Systems, Measurement and Control
8. Journal of Electrochemical Energy Conversion and Storage
9. Journal of Electronic Packaging
10. Journal of Energy Resources Technology
11. Journal of Engineering and Science in Medical Diagnostics and Therapy
12. Journal of Engineering for Gas Turbines and Power
13. Journal of Engineering Materials and Technology
14. Journal of Fluids Engineering
15. Journal of Fuel Cell Science and Technology
16. Journal of Heat Transfer
17. Journal of Manufacturing Science and Engineering
18. Journal of Mechanical Design
19. Journal of Mechanisms and Robotics
20. Journal of Medical Devices
21. Journal of Micro- and Nano-Manufacturing
22. Journal of Nanotechnology in Engineering and Medicine
23. Journal of Nondestructive Evaluation, Diagnostics and Prognostics of Engineering Systems
24. Journal of Nuclear Engineering and Radiation Science
25. Journal of Offshore Mechanics and Arctic Engineering
26. Journal of Pressure Vessel Technology
27. Journal of Solar Energy Engineering
28. Journal of Thermal Science and Engineering Applications
29. Journal of Tribology
30. Journal of Turbomachinery
31. Journal of Verification, Validation and Uncertainty Quantification
32. Journal of Vibration and Acoustics
33. Ausgewählte Beiträge des Mechanical Engineering Magazines

Welche Vorteile haben Sie davon?

Immer auf der sicheren Seite.

Die ASME Journals und Conferences sind weltweit als Primärliteratur höchster Qualität und Relevanz verbreitet. Mit der ASME Digital Collection und dem Archiv haben Sie Zugriff auf die Gesamtbibliothek des Verbandes als international anerkannte ASME Codes und Standards für mehr Sicherheit.



SAM - STANDARDS AND MORE... GmbH & Co. KG
 Technisch-wissenschaftliche Fachinformationen
 Franz-Schuster-Strasse 3 · 82061 Neuried · Germany
 Fon: +49 89 255 44 82-0 · Fax: +49 89 255 44 82-22
 Mail: info@standardsandmore.com

SAM®
 STANDARDS AND MORE...

www.standardsandmore.com