

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 21

Artikel: Skizzen zu einem Berufsbild: asic: Information über den Beruf des beratenden Ingenieurs
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-77902>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

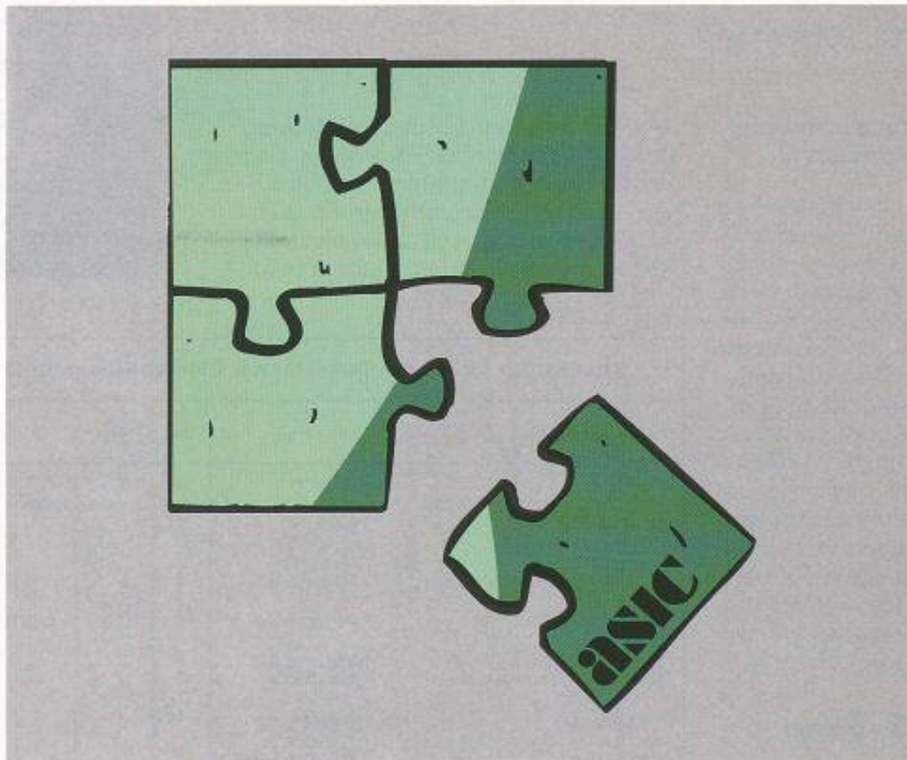
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Skizzen zu einem Berufsbild

asic: Information über den Beruf des beratenden Ingenieurs



Die Grafik symbolisiert einen immer wichtiger werdenden Teil des beruflichen Anforderungsprofils: Die ganzheitliche Projektierung. Der beratende Ingenieur darf die ihm gestellten Aufgaben nicht mehr nur aus der technischen Optik betrachten, sondern er hat alle sie beeinflussenden Faktoren zu berücksichtigen, gefordert ist die Bereitschaft zur interdisziplinären Arbeit.

Mit dem vorliegenden Berufsbild informiert die Schweizerische Vereinigung beratender Ingenieure über einige Aspekte ihres Berufes. Angesprochen sind in erster Linie Gymnasiasten und Gymnasiastinnen vor ihrer Studienwahl. Obschon die kurze Orientierung auch nur einige Ausschnitte aus dem breiten Fächer der Tätigkeiten beratender Ingenieure darzustellen vermag, vermittelt sie doch einen ersten Einblick in die interessanten, abwechslungsreichen, anspruchsvollen und zukunftsorientierten Aufgaben des beratenden Ingenieurs.

Aufbau und Inhalt

Prof. Dr. Peter Marti

beantwortet in einem Interview die Fragen eines jungen Studenten über die Rolle der ETH Zürich bei der schulischen Ausbildung der Ingenieure

Ein erfahrener Bauingenieur

mit eigenem Büro stellt Gedanken über die Zukunft seines Berufes an

Vier junge Bauingenieure

aus verschiedenen asic-Büros beschreiben und illustrieren den Werdegang einiger durch sie mitprojektierter Bauwerke mit unterschiedlichen Baustoffen

Die asic

beschreibt eine durch sie durchgeführte Inseratenkampagne im Dienste des Berufsbildes und zeichnet ihr eigenes Leitbild