Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 110 (1992)

Heft: 21

Artikel: Zukunftsorientiertes Leitbild des asic-Ingenieurs

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-77910

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

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

Zukunftsorientiertes Leitbild des asic-Ingenieurs

Der asic-Ingenieur ist folgenden Leitwerten verpflichtet:

1. Ganzheitliches Denken

Der asic-Ingenieur betrachtet die ihm gestellten Aufgaben nicht nur aus der technischen Optik, sondern berücksichtigt alle sie beeinflussenden Faktoren. Er setzt sich ein für ein ganzheitliches Erfassen und Lösen der anstehenden Probleme.

2. Zweckmässige Zusammenarbeit

Der asic-Ingenieur weiss, dass ganzheitliche Problemlösungen nicht im Alleingang, sondern nur multidisziplinär verwirklicht werden können. In der eigenen Unternehmung wie auch im Verbund mit gleichgestellten Partnern sucht er jene Zusammenarbeit, die den gestellten Aufgaben am besten Rechnung trägt.

3. Umfassende Fachkompetenz

Der asic-Ingenieur zeichnet sich aus durch Kompetenz auf seinem Fachgebiet. Dies erfordert eine gründliche Ausbildung, permanente Weiterbildung und Offenheit für gesellschaftliche, wirtschaftliche und ökologische Entwicklungen.

4. Innovative Haltung

Der asic-Ingenieur ist neuen Ideen gegenüber aufgeschlossen. Dies erfordert Flexibilität und ermöglicht kreative Lösungen in komplexen Situationen.

5. Waches Umweltbewusstsein

Der asic-Ingenieur ist umweltbewusst. Er misst den ökologischen Fragen bei der Lösung der technischen Aufgaben einen hohen Stellenwert bei.

6. Unabhängige Interessenwahrung

Der asic-Ingenieur wahrt die Interessen seiner Auftraggeber und ist unabhängig. Er legt allfällige Befangenheiten und Interessenbindungen offen.

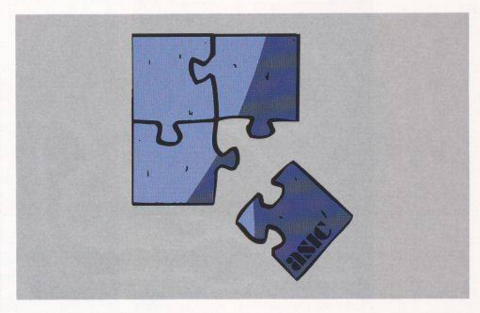
7. Hohe Leistungsbereitschaft

Der asic-Ingenieur ist bestrebt, gute und sachadäquate Leistungen zu erbringen und die Mandate persönlich zu beglei-

8. Zukunftsorientiertes Handeln

Der asic-Ingenieur ist zukunftsorientiert und fördert die Weiterbildung auf allen Stufen.

Der asic-Ingenieur garantiert dem Auftraggeber langfristige Kontinuität und organisiert seine Unternehmung entsprechend.



Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure Association Suisse des Ingénieurs-Conseils Associazione Svizzera degli Ingegneri Consulenti

Gegründet 1912

336 Inhaber oder Teilhaber anerkannter, Mitglieder

unabhängiger Ingenieurunternehmungen mit Geschäftssitz in der Schweiz

Aufnahmebedingungen Hochschulabschluss Ing. ETHZ,

Hochschulabschluss Ing. EPFL oder gleichwertige, anerkannte

Berufsausbildung (Ing. Reg. A), sowie 8 Jahre Berufspraxis in leitender Stellung

rund 3500 Mitarbeiter

Dachorganisationen FIDIC

> Fédération Internationale des Ingénieurs Conseils

CEDIC

Comité Européen des Ingénieurs Conseils

Haupttätigkeiten Fachliche Aus- und Weiterbildung der

Mitglieder und deren Mitarbeiter/innen Leistungsfähige, international abgesicherte

Berufshaftpflichtversicherung

Bildung von Arbeitsgemeinschaften

für die Abwicklung von Grossaufträgen Systematische Mitgliederinformation

Permanente Hochschulkontakte

Informationsmittel asic-Dokumentation (Mitgliederporträts)

asic-News (Mitgliederbulletin)

Schweizer Ingenieur und Architekt (SI+A) mit Beiträgen von asic-Ingenieuren unter der asic-Artikelreihe

Geschäftsstelle Markus Kamber & Partner

> Effingerstrasse 3 Postfach 6922 3001 Bern

Tel. 031 26 23 22, Fax 031 26 26 70