

Zukunftsorientiertes Leitbild des asic-Ingenieurs

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 21

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-77910>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. Wachses 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.

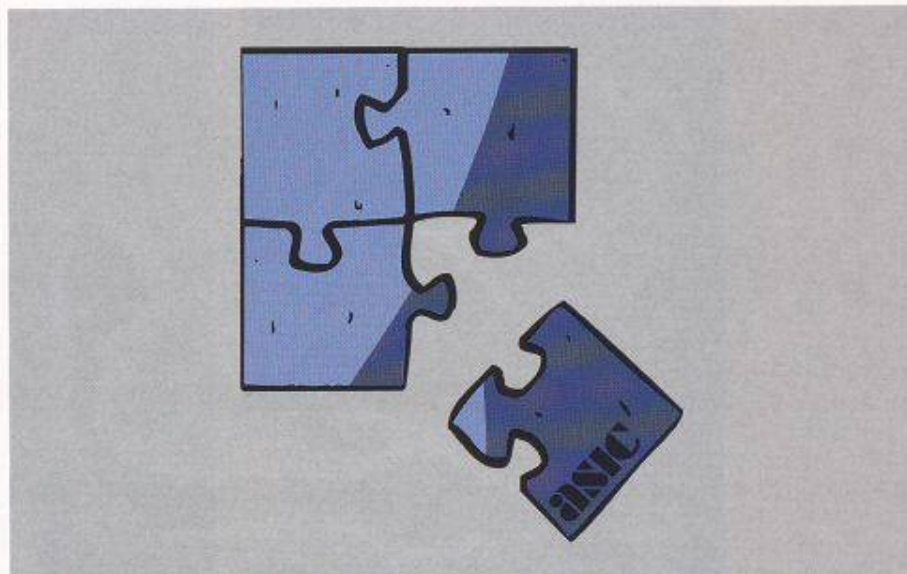
7. Hohe Leistungsbereitschaft

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

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
Mitglieder	336 Inhaber oder Teilhaber anerkannter, 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
Mitarbeiter	rund 3500
Dachorganisationen	FIDIC Fédération Internationale des Ingénieurs Conseils CEDIC Comité Européen des Ingénieurs Conseils
Haupttätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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