

Mitglieder- und Statistikbeiträge

A. Vollmitglieder

1. Verbandsbeiträge pro Jahr

Grösse des Unternehmens, bzw. Anzahl Mitarbeiter im Bereich der Automation, Elektronik, Informatik und Medizintechnik:

| | | |
|--------------|------------------|---|
| Kategorie 4: | CHF 750.- | 1 bis 3 Angestellte im Produktions- oder Handelsbereich, inkl. Mitgliedschaft in einer Sektion. |
| Kategorie 3: | CHF 1'200.- | 4 bis 30 Angestellte im Produktionsbereich, bzw. 4 bis 10 Angestellte im Handelsbereich. |
| Kategorie 2: | CHF 1'900.- - | 31 bis 74 Angestellte im Produktionsbereich, bzw. 11 bis 24 Angestellte im Handelsbereich. |
| Kategorie 1: | CHF 2'900.- | 75 und mehr Angestellte im Produktionsbereich, bzw. 25 und mehr Angestellte im Handelsbereich. |

2. Sektionsbeiträge pro Jahr

Bei Mitwirkung in:

| | | |
|----------------|-----------|---------------------------|
| 1 Sektion | CHF 200.- | |
| 2 Sektionen | CHF 175.- | je Sektion (12.5% Rabatt) |
| 3 Sektionen | CHF 150.- | je Sektion (25% Rabatt) |
| 4 Sektionen | CHF 130.- | je Sektion (35% Rabatt) |
| ab 5 Sektionen | CHF 110.- | je Sektion (45% Rabatt) |

3. Eintrittsgebühren

| | | |
|-------------|-----------|---------------------------------------|
| Kategorie 4 | CHF 150.- | einmaliger Beitrag für Vollmitglieder |
| Kategorie 3 | CHF 250.- | einmaliger Beitrag für Vollmitglieder |
| Kategorie 2 | CHF 450.- | einmaliger Beitrag für Vollmitglieder |
| Kategorie 1 | CHF 650.- | einmaliger Beitrag für Vollmitglieder |

4. Nachwuchsförderung

| | |
|-------------|-----------|
| Kategorie 4 | CHF 100.- |
| Kategorie 3 | CHF 200.- |
| Kategorie 2 | CHF 250.- |
| Kategorie 1 | CHF 300.- |

Die Schweizer Wirtschaft lebt von gut ausgebildeten, motivierten Mitarbeitern. Die demographischen Veränderungen und die zunehmend kritische Grundhaltung gegenüber der Technik führen dazu, dass um talentierte junge Schulabgänger geworben werden muss. Mit den Mitteln aus der Stiftung „tunSchweiz“ werden Projekte zur Nachwuchsförderung in der Technik ermöglicht.

5. Projektzuschlag „Industrie 4.0“

| | | | |
|-------------|-----|-------|---|
| Kategorie 4 | CHF | 100.- | Eine auf drei Jahre (2016 bis 2018) begrenzte Projektfinanzierung für die Aktivitäten rund um das Thema Digitalisierung und Industrie 4.0 |
| Kategorie 3 | CHF | 250.- | |
| Kategorie 2 | CHF | 500.- | |
| Kategorie 1 | CHF | 600.- | |

B. Sympathiemitglieder

Verbandsbeiträge pro Jahr:

| | | | |
|-------------|-----|-------|-----------------------------------|
| Kategorie 5 | CHF | 60.- | für Einzelpersonen |
| Kategorie 6 | CHF | 300.- | für Unternehmen und Institutionen |

Sektion 75 «Verkehrstelematik» – Verpflichtungserklärung

Die Sektion 75 «Verkehrstelematik» hat für Ihre Sektionsmitglieder eine Verpflichtungserklärung festgelegt, bei der neu eintretende Sektionsmitglieder einen einmaligen Beitrag leisten müssen. Dieser zusätzliche einmalige Beitrag beträgt 165% des swisst.net-Jahresbeitrages und dient der Sektion dazu, ihre VT-spezifischen Aufwände zu decken.

Produktestatistik (erhältlich nur für Teilnehmer)

Pro Auswertungseinheit und pro Auswertungszeile werden ab Auswertungen 2001 folgende Kosten verrechnet:

- Auswertungseinheit CHF 70.- plus pro Zeile CHF 4.- bei vierteljährlichem Meldezyklus plus MWST
- Auswertungseinheit CHF 110.- plus pro Zeile CHF 4.- bei halbjährlichem Meldezyklus plus MWST
- Auswertungseinheit CHF 150.- plus pro Zeile CHF 4.- bei jährlichem Meldezyklus plus MWST

Grössere Änderungen von Melde- und Auswertungseinheiten (Software-Anpassungen) werden nach Aufwand jedoch maximal bis CHF 100.- pro Teilnehmer und Auswertungseinheit verrechnet. Dabei gelangt der Mittelwert des Stundenansatzes aus der swisst.net-Honorarempfehlungen für «Software-Herstellung» (z.Z. CHF 165.-/h) zur Anwendung.

Folgende Sektionen erheben Statistik:

- Sektion 10 «Sensoren»
- Sektion 13 «Connecting & Switching Devices»
- Sektion 14 «Electronic Packaging»
- Sektion 17 «Industrielle Stromversorgung»
- Sektion 22 «Industrielle Mess- & Regeltechnik»
- Sektion 31 «Automatisierungssysteme»
- Sektion 33 «Elektrische Antriebe»
- Sektion 35 «Mechanische Antriebe»
- Sektion 36 «Niederspannung Schaltgeräte»
- Sektion 37 «SIM»
- Sektion 42 «Robotics & Systeme»
- Sektion 46 «Vision Systems»
- Quersektion 200 «Industrial Communication & Security»