



super computing systems



# Arbeiten bei SCS

## Vision trifft Realität

Supercomputing Systems AG • Technoparkstr. 1 • 8005 Zürich  
info@scs.ch • Telefon +41 43 456 16 00 • www.scs.ch

## Arbeiten bei SCS

**Wer wir sind:** SCS ist ein Technologieentwickler für anspruchsvolle IT-Lösungen. Seit unserer Gründung 1993 sind wir im Zürcher Technopark zuhause und beschäftigen über 100 Mitarbeitende, davon ca. 90% HochschulabsolventInnen. Gemeinsam mit unseren Kunden folgen wir unserer Philosophie **Vision meets Reality**.

Die enge Zusammenarbeit im Team und Konzentration unseres Knowhow an einem Standort sind uns sehr wichtig. Aus diesem Grund verzichten wir auf Body-Leasing und setzen Kundenprojekte in-house und in einer engen Kollaboration unserer 9 Departemente um:

High Performance Systems	Life Science & Physics	High Performance Safety
Embedded Systems & Automotive	Embedded Systems & Energy	Measure & Decide
Software	Software Solutions	Digital Transformation

**Wir suchen:** Weltoffene IngenieurInnen aus den Bereichen Elektrotechnik, Informatik, Physik, Rechnergestützte Wissenschaften oder Mathematik. Wenn sie ein Flair fürs Programmieren haben zudem neugierig und lernfreudig sind und Sie den Kontakt zu hochkompetenten Kunden schätzen, dann können wir ihnen im Herzen von Zürich spannende Aufgaben anbieten (Teilzeit möglich).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: [hrm@scs.ch](mailto:hrm@scs.ch)  
Bei Fragen gibt Elke Curschmann +41 43 456 16 60 gerne Auskunft.

## Working at SCS

**Who we are:** SCS is a technology developer for challenging IT solutions. Since 1993, we are located at the Zurich Technopark. Currently we employ over 100 people, of whom about 90% are university graduates. Together with our customers, we follow our philosophy and let **vision meet reality**.

As the close collaboration within our teams is important to us, as well as the concentration of our know-how in one location, we pass on body-lease projects. Instead, we realize the projects in-house and support the interdisciplinary exchange between our 9 departments:

High Performance Systems	Life Science & Physics	High Performance Safety
Embedded Systems & Automotive	Embedded Systems & Energy	Measure & Decide
Software	Software Solutions	Digital Transformation

**We are looking for:** Engineers who have studied electrical engineering, computer science, physics, computational science or mathematics with a flair for programming. If you are also curious and willing to learn, and would like to work with highly competent customers, we can offer you exciting tasks in the heart of Zurich (part-time possible).

We are looking forward to your application to: [hrm@scs.ch](mailto:hrm@scs.ch)  
For any question, feel free to contact Elke Curschmann at +41 43 456 16 60.