

# Medienmitteilung

Schaffhausen (Schweiz)  
6. Mai 2026, 7:00 Uhr MESZ

## GF sichert sich Auftrag für neues Green-Steel-Projekt in zentraler europäischer Dekarbonisierungs-Initiative

**GF wird Teil eines der bedeutendsten industriellen Dekarbonisierungs-Projekte in Europa: Das Unternehmen liefert für den globalen Stahlkonzern SSAB und dessen neues Green-Steel-Werk in Luleå (Schweden) ein schlüsselfertiges maritimes Wasserentnahmesystem sowie ein Onshore-Rohrleitungssystem. Der Auftrag stärkt die Position von GF als führender Anbieter fortschrittlicher Infrastrukturlösungen für umfangreiche nachhaltige Industrieanwendungen.**

SSAB errichtet ein modernes, elektrifiziertes Stahlwerk mit einer Kapazität von 2,5 Millionen Tonnen pro Jahr, das in der Lage ist, hochwertige Produkte mit deutlich geringerer Klimabelastung herzustellen und damit den industriellen und klimatischen Wandel in Europa zu unterstützen. Die Division GF Industry and Infrastructure Flow Solutions liefert das System auf Basis ihrer Weholite-Lösung, um eine zuverlässige Kühlwasserversorgung sicherzustellen – ein entscheidender Bestandteil der nachhaltigen Stahlproduktion. Das System wird Wasser zur Pumpstation an der Küste leiten, von wo aus das Kühlwasser zu den Wärmetauschern des Stahlwerks gepumpt wird, um im Herstellungsprozess eingesetzt zu werden.

„Dieses Projekt steht in engem Einklang mit unserem strategischen Fokus auf höherwertige Anwendungen, die nachhaltigere industrielle Prozesse ermöglichen. Es unterstreicht zudem unsere Fähigkeit, komplexe schlüsselfertige Lösungen zu liefern, während wir unser Portfolio sowie unsere Umsetzungskompetenz in Märkten mit langfristigen Wachstumspotenzial weiter schärfen“, sagt Thomas Hary, Präsident GF Industry and Infrastructure Flow Solutions.

Der von der Firma NYAB, einem wichtigen Subunternehmer im Projekt, vergebene Auftrag umfasst Rohrleitungen mit grossen Durchmessern von DN 800 bis DN 1600 mm und einer Gesamtlänge von rund 12 Kilometern einschliesslich Fittingen. GF übernimmt zudem das Schweiessen, die Montage sowie die Druckprüfung des installierten Systems. Das Projekt ist für den Zeitraum vom zweiten Quartal 2026 bis zum vierten Quartal 2027 geplant.

### Über SSAB

SSAB mit Hauptsitz in Schweden ist ein global tätiges Stahlunternehmen mit einer führenden Position bei hochfestem Stahl und zugehörigen Dienstleistungen und beschäftigt rund 14'600 Mitarbeitende in über 50 Ländern. [ssab.com](https://ssab.com)

### Über NYAB

NYAB ist ein spezialisierter Auftragnehmer, der Engineering-, Projektmanagement- und Bauleistungen in den Bereichen Energie, Infrastruktur und Industrie erbringt und in den nordischen Ländern sowie in ausgewählten internationalen Märkten tätig ist. [nyabgroup.com](https://nyabgroup.com)

### Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte

Franciska Janzon, Head of Media and Corporate Reporting  
+358 (0) 40 192 1653, [media@georgfischer.com](mailto:media@georgfischer.com)

Anna Engvall, Head Investor Relations and Chief Risk Officer  
+41 (0) 76 795 6871, [ir@georgfischer.com](mailto:ir@georgfischer.com)



### **Unternehmensprofil**

Mit einer reichen Tradition industrieller Innovation seit 1802 gestaltet GF die Zukunft von Flow Solutions und liefert *Excellence in Flow* durch geschäftskritische Produkte und Lösungen, die den sicheren und nachhaltigen Transport von Wasser und anderen Fluiden für Gebäude, Industrie und Infrastruktur ermöglichen. Mit Hauptsitz in der Schweiz beschäftigt GF rund 13'300 Mitarbeitende in 46 Ländern. Im Jahr 2025 erzielte das Flow-Solutions-Geschäft von GF einen Umsatz von CHF 3 Mrd. GF ist an der SIX Swiss Exchange kotiert. Weitere Informationen finden Sie auf [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com).

Sie können sich auf [www.georgfischer.com/aboservice](http://www.georgfischer.com/aboservice) für unseren Aboservice registrieren, um unsere Medienmitteilungen automatisch zu erhalten.

