

SCF Technologies A/S
Smedeholm 13B
DK-2730 Herlev

Tlf.: +45 8830 3200
Fax: +45 8830 3211
E-mail: info@scf-technologies.com
www.scf-technologies.com
CVR nr. 2743 9977

Fondsbørsmeddelelse

19. august 2008

Udstedelse af warrants

Bestyrelsen for SCF Technologies har tildelt 3.500 warrants til et antal medarbejdere.

SCF Technologies A/S' ("SCF") bestyrelse har i dag i henhold til bemyndigelse i vedtægternes § 6.1 besluttet at tildele 3.500 warrants til et antal medarbejdere i SCF med ret til tegning af et tilsvarende antal aktier à DKK 1 i SCF. Bestyrelsen traf samtidig beslutning om den til warrantudstedelsen hørende kapitalforhøjelse.

Udnyttelsesprisen for de tildelte warrants er DKK 25,20 pr. warrant. De udstedte warrants modnes til udnyttelse med 25% ved tidspunktet for SCFs offentliggørelse af årsrapport i 2010, 25% ved tidspunktet for SCFs offentliggørelse af årsrapport i 2011 og 50% ved tidspunktet for SCFs offentliggørelse af årsrapport i 2012. Udnyttelse kan herefter ske i 21 dage efter offentliggørelse af årsrapporten og halvårsmeddelelsen i 2010, 2011, 2012, 2013 og 2014. Udnyttede warrants bortfalder automatisk efter sidste dag i udnyttelsesperioden i 2014.

Bestyrelsens beslutning er optaget i selskabets vedtægter i § 6.1 (e).

Med venlig hilsen

Karsten Felsvang
adm. direktør

Yderligere oplysninger kan fås hos adm. direktør Karsten Felsvang, tlf. 22 10 25 16.
www.scf-technologies.com

SCF Technologies udvikler og kommercialiserer superkritisk teknologi til forædling af produkter, forbedring af processer og fremstilling af intelligente materialer. Selskabet blev stiftet i 2003. Dets aktier er optaget til handel og officiel notering på OMX Nordic Exchange Copenhagen. SCF Technologies' patentanmeldte teknologier anvender naturlige stoffer som vand og kuldioxid til at skabe bæredygtige industrielle løsninger på samfundsmæssige problemer som affald og oliemangel. Løsningerne har stort indtjeningspotentiale og skræddersyes i tæt samarbejde med kunder, som ofte er betydelige virksomheder primært inden for avancerede materialer og energi.