



SMR

Pressmeddelande 2026-01-20

Rolls-Royce SMR och Amentum banar väg för en ny era inom kärnkraft

Rolls-Royce SMR har utsett Amentum till sin partner för programleverans (Programme Delivery Partner, PDP), en avgörande roll för att möjliggöra den framgångsrika etableringen av modulära reaktorer (SMR) från Rolls-Royce SMR.

Amentum (NYSE: AMTM), med omfattande erfarenhet inom kärnkraft, ett etablerat leverantörsnätverk samt global närvaro, kommer att möjliggöra programleverans, stå för integration, tillsyn och styrning samt ansvara för bygg- och genomförandedningen vid utbyggnaden av Europas första SMR-anläggningar.

Rolls-Royce SMR, ett ledande företag inom tillverkning och ingenjörskonst, har ingått partnerskap med Amentum, en globalt erkänd ledare inom bygg- och projektledning. Genom att kombinera sina kompletterande styrkor skapar bolagen det starkast möjliga teamet för att framgångsrikt leverera en flotta av modulära reaktorer.

Chris Cholerton, vd för Rolls-Royce SMR, säger:

”Genom att arbeta tillsammans med Amentum, en etablerad och erfaren global aktör inom kärnkraft, kombinerar vi våra kompetenser och bygger ett kraftfullt team som kan leverera på våra åtaganden på flera marknader och förändra hur kärnkraftverk levereras.”

”Vi har säkrat en partner i världsklass som är fullt investerad i vår framgång. Partnerskapet bygger direkt på våra respektive styrkor - våra inom avancerad tillverkning och ingenjörskonst, deras inom program- och byggnadsentreprenad. Det är ett verkligt synergistiskt samarbete som stärker vårt samlade erbjudande.”

John Heller, vd för Amentum, säger:

”Samarbetet mellan Amentum och Rolls-Royce SMR påskyndar införandet av denna banbrytande teknik och utgör en nyckel för att stärka Europas energisäkerhet. Med sin ledande kompetens inom leverans av komplex energiinfrastruktur bidrar Amentum som partner för programleverans till SMR-utbyggnaden och lägger grunden för nästa generation av stabil, fossilfri energiförsörjning.”

Loren Jones, Senior Vice President och chef för Amentum Energy and Environment - International, tillägger:

”Amentum kommer att stödja utbyggnaden av en flotta av Rolls-Royce SMR, bidra till vår tillväxt och till vår plan att skapa nya jobb i Storbritannien under de kommande fyra åren”, säger Loren Jones, Senior Vice President och chef för Amentums internationella verksamhet inom Energy and Environment. ”Amentums djupa kärnkraftskompetens och robusta leverantörsnätverk är väl lämpade för att möta växande energibehov och driva långsiktig industriell tillväxt.”

Ruth Todd CBE, Operations and Supply Chain Director på Rolls-Royce SMR, säger:

”Att samarbeta med Amentum för att framgångsrikt leverera Rolls-Royce SMR-programmet är ett viktigt steg för oss. Partnerskapet kompletterar våra befintliga förmågor med specialistkompetens, geografisk räckvidd och tillgång till bredden i Amentums leverantörskedja. Det säkerställer att vi med trygghet, skala och robust leveranssäkerhet kan genomföra våra program i Storbritannien, i



Rolls-Royce SMR
Moor Lane, Derby, Derbyshire, United Kingdom, DE24 8BJ
Company number: 13039768

[Rolls-Royce-smr.com](https://www.rolls-royce-smr.com)



SMR

Tjeckien samt övriga länder. Samarbetet mellan Amentum och Rolls-Royce SMR driver våra utbyggnadsplaner framåt på ett betydande sätt.”

Rolls-Royce SMR har valts som föredragen leverantör av Great British Energy - Nuclear (GBE-N) för att bygga tre enheter i UK, av energiföretaget ČEZ för att leverera upp till tre gigawatt ny kärnkraft i Tjeckien, samt valts som en av två slutkandidater i Sverige av Vattenfall.

Partnerskapet med Amentum möjliggör en robust och framgångsrik leverans av dessa kontrakt, samtidigt som det stärker vårt fokus på samhällsnytta och lokal förankring genom att skapa och långsiktigt säkra arbetstillfällen och affärsmöjligheter i leverantörskedjan.

Varje fabriksbyggd Rolls-Royce SMR kommer att producera 470 MW stabil, kostnadseffektiv och fossilfri el – tillräckligt för att försörja en miljon hushåll i minst 60 år.

Kontaktperson:

Rolls-Royce SMR

Dan Gould,
Head of Communications
M +44 (0) 7717 720809
dan.gould@rolls-royce-smr.com
[SMR Explorer](#)
<https://www.rolls-royce-smr.com/>
[Small Modular Reactors | Flickr](#)

Om Rolls-Royce SMR:

Rolls-Royce SMR utvecklar modulära reaktorer (SMR) för att leverera säker, tillförlitlig och kostnadseffektiv fossilfri energi. Vår fabriksstillverkade lösning minskar projektrisker och ledtider, vilket gör det möjligt att snabbt och skalbart möta framtidens energibehov och stödja Europas konkurrenskraft samt omställning till nettonollutsläpp.

Genom strategiska samarbeten med ledande industriföretag och en tydlig plan för lokalt värdeskapande driver Rolls-Royce SMR en europeisk, kärnkraftsrenässans för att stärka europeisk konkurrenskraft och skapa nya exportmöjligheter. Som ett led i detta arbete vill Rolls-Royce SMR tillsammans med svenska industripartners bygga upp en lokalt förankrad leverantörskedja med målet att skapa svenska arbetstillfällen och etablera Sverige som ett centrum för SMR-teknologi i Europa.

Läs mer på: www.rolls-royce-smr.com.



Rolls-Royce SMR
Moor Lane, Derby, Derbyshire, United Kingdom, DE24 8BJ
Company number: 13039768
Rolls-Royce-smr.com