



Teckning genomförd av XANO Industri AB konvertibler 2020/2023

Årsstämman i XANO Industri AB beslutade den 25 juni 2020 att godkänna styrelsens förslag om emission av högst 850 000 konvertibler om sammantaget nominellt högst 70 000 000 SEK, med löptid från den 1 oktober 2020 till den 30 september 2023.

Rätt att teckna konvertiblerna tillkom, med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, personer som är tillsvidareanställda i XANO Industri AB eller dess dotterbolag. Som tillsvidareanställda räknas även personer som senast vid teckningstidens utgång träffat avtal om kommande tillsvidareanställning.

Anmälan om teckning har gjorts under perioden 27 augusti till 3 september 2020. Intresset för konvertibelprogrammet var stort och emissionen övertecknades till ca 160 procent. Anställda inom XANO-koncernen har tilldelats 573 756 konvertibler till kurs 122 SEK motsvarande nominellt 69 998 232 SEK. Konvertibelräntan uppgår till STIBOR 3M med tillägg av 1,75 procentenheter och erläggs årsvis i efterskott. Varje konvertibel kan under perioden 1 september till 12 september 2023 konverteras till en aktie av serie B i XANO Industri AB. Om samtliga konvertibler konverteras till aktier, blir utspädningen cirka 1,9 procent av aktiekapitalet och cirka 0,6 procent av röstetalet baserat på dagens totala antal aktier.

För ytterligare information, kontakta:

» Lennart Persson, VD och koncernchef, telefon 036 31 22 33

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 14 september 2020 kl. 08:30 CET.

XANO Industri AB (publ)

www.xano.se

XANO utvecklar, förvärvar och driver nischade teknikföretag som erbjuder tillverknings- och utvecklingstjänster för industriprodukter och automationsutrustning. Verksamheten är uppdelad i tre affärsenheter och koncernen finns representerad i Norden, Estland, Nederländerna, Polen, Kina och USA. Koncernens nettoomsättning uppgår till ca 2 miljarder SEK och antalet anställda är ca 1 000. XANOs B-aktie är sedan 1988 noterad på Stockholmsbörsen.