

PRESSMEDDELANDE

2019-10-01

Peter Sävelin ny chef för Vallviks Bruk

Rottneros har utsett Peter Sävelin till ny fabriksdirektör för Vallviks Bruk. Peter kommer närmast från BillerudKorsnäs där han haft positionen som Senior Technology Specialist. Han tillträder senast den 1 januari 2020 och kommer att ingå i Rottneros koncernledning.

”Jag är mycket glad att Peter kommer tillträda som chef för Vallviks Bruk. Vallvik har tagit flera avgörande steg de senaste åren när det gäller både kapacitetstillväxten, säkerhetsarbetet samt ledar- och medarbetarskapet. Nya produktionsrekord och ett härligt driv i organisationen är tydliga kvitton på framgången. Jag är övertygad om att Peter kommer att fortsätta utveckla bruket vidare mot nya höjder tack vara hans goda ledarskap och gedigna kompetens”, säger Lennart Eberleh, verkställande direktör och koncernchef, Rottneros.

”Jag känner mig både stolt och glad men samtidigt ödmjukt inför uppdraget, och ser fram emot att ta ett helhetsansvar för Vallviks Bruk och att lära känna alla medarbetare i den målfokuserade organisationen. Det är också spännande att sitta i ledningen på ett börsnoterat bolag med ett tydlig fokus på att skapa aktieägarvärden kombinerat med höga hållbarhetsambitioner”, säger Peter Sävelin.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Lennart Eberleh, verkställande direktör och koncernchef, Rottneros AB, +46 (0)270 622 65, lennart.eberleh@rottneros.com

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 1 oktober 2019 kl. 11.00 CET.

Rottneros är en fristående producent av avsalumassa. Koncernen består av moderbolaget Rottneros AB, börsnoterat på Nasdaq Stockholm, med dotterbolagen Rottneros Bruk AB och Vallviks Bruk AB, verksamma inom produktion och försäljning av avsalumassa. I koncernen ingår även Rottneros Packaging AB som tillverkar fibertråg och råvaruansaffningsbolaget SIA Rottneros Baltic i Lettland. Koncernen har cirka 300 anställda och omsatte cirka 2,3 miljarder kronor under verksamhetsåret 2018.

