

PRESSMEDDELANDE

Helsingborg den 25 mars 2008

Nytt förvärv stärker Nedermans marknadsnärvaro inom segmentet fordonsverkstäder

Nederman har förvärvat automotivdelen av Assalub, ett företag som bland annat tillverkar och marknadsför utrustning för rationell smörjautomation.

Genom förvärvet stärker Nederman sin marknadsnärvaro inom fordonsverkstäder, som är ett av företagets kärnsegment.

Nederman tar över Assalubs svenska och danska försäljnings- och eftermarknadsorganisation inom segmentet rationell hantering av smörjmedel och servicevätskor för fordonsverkstäder.

Omsättningen i Nederman beräknas öka med 25 miljoner på årsbasis.
Resultatet i Nederman kommer att påverkas marginellt positivt för året 2008.

För mer information kontakta:

Sven Kristensson, VD för Nederman. Tel 042-188700, e-mail: sven.kristensson@nederman.se

Anders Agering, CFO Nederman. Tel 042-188700, e-mail: anders.agering@nederman.se

Faktaruta

Nederman, ett världsledande företag inom miljöteknik, utvecklar, producerar och marknadsför egna produkter och system för utsug av damm, rök, bilavgaser samt utrustning för industriell rengöring. Dessa baseras på vakuumentekniker som omspannar hela skalan från högvakuum till medel- och lågvakuum. Nederman producerar och säljer även ett omfattande program av slang- och kabelupprullare för vatten, luft, olja och andra media.

Nedermans system bidrar på flera sätt till att skapa rena, effektiva och säkra arbetsplatser jorden runt.

Företagets åtagande till kund omfattar allt från förstudier och projektering till installation, driftsättning och service.

Tillverkningen är certifierad enligt ISO 9001 och ISO 14000. Enheter för produktion och sammansättning finns i Sverige, Norge och Kanada.

Nedermans produkter och system marknadsförs via egna dotterbolag i 24 länder samt agenter och distributörer i mer än 50 länder.

Koncernen har cirka 700 anställda.

För mer information om Nedermangruppen: www.nederman.com

Nederman Holding AB (publ), Box 602, 251 06 Helsingborg
Organisationsnummer 556576-4205