

AcadeMedia

2008-05-07

AcadeMedias valberednings förslag till styrelse och revisorsval

Valberedningen, bestående av Mikael Nachemson, företrädare Bure Equity AB, Josef Elias, företrädare Josef Elias Holding AB och Sandra Unterman Holding AB, Staffan Lund, företrädare LBS Intressenter AB, Gunnar Lindberg, företrädare Länsförsäkringar Småbolagsfond, föreslår en styrelse bestående av sex ledamöter, utan suppleant.

Valberedningen föreslår omval av befintliga styrelseledamöterna Josef Elias, Fredrik Grevelius, Anders Nilsson, Pernilla Ström och Staffan Lund, samt nyval av Björn Björnsson. Rolf Nord har avböjt omval. Anders Nilsson föreslås av valberedningen till styrelsens ordförande. Den föreslagna styrelsen har stöd hos drygt 92% av röstetalet i bolaget.

Björn Björnsson, född 1946, pol.mag, egen konsultverksamhet inom det finansiella området, ledamot i bl. a. Bure Equity AB.

Valberedningen föreslår att samma styrelsearvode skall utgå, totalt 480 000 kronor att fördelas till lika delar till styrelsens ledamöter, undantaget ledamot som är anställd i koncernen som erhåller 0 kronor och styrelsens ordförande som skall erhålla ett arvode om 180 000 kronor.

Valberedningen föreslår att välja auktoriserade revisionsföretaget Ernst Young som medpåtecknande revisor, intill tiden av nästa årsstämma.

AcadeMedias årsstämma hålls den 13 maj 2008 kl 12.00 i Göteborg.

Göteborg 2008-05-07

AcadeMedia AB (publ)

För ytterligare information, vänligen kontakta:
Mikael Nachemson, tel. 031 708 64 00 eller mobil 0708 72 51 05,
valberedningens ordförande

AcadeMedia är en av Sveriges ledande aktörer inom utbildningsbranschen för såväl privat som offentlig verksamhet. Företagets utbildningar baseras på modern pedagogik och teknik vilket stärker kunder och elevers konkurrenskraft och genererar mätbara vinster. AcadeMedia har huvudkontor i Göteborg och bedriver verksamhet på över 30 orter i Sverige. AcadeMedia är noterat på Stockholmsbörsen, Small Cap-listan. För ytterligare information om AcadeMedia besök www.academedias.se